

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «НИМП ЕСН»



З.А.Демина
2010 г.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплекс суточного мониторинга ЭКГ
«МИОКАРД-ХОЛТЕР-2»

ЧАСТЬ 1

Главный инженер
ООО «НИМП ЕСН»

A blue ink signature of S.N. Epifanov, written over a horizontal line.

С.Н.Епифанов

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА.....	3
2. ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКСА.....	4
2.1. СОСТАВ КОМПЛЕКСА.....	4
2.2. Требования к персональному компьютеру	4
2.3. Кардиорегистратор	4
2.4. Интерфейсный блок.....	5
2.5. Основные технические параметры	6
3. УСТАНОВКА КОМПЛЕКСА НА КОМПЬЮТЕР.....	7
3.1. Настройка компьютера и Windows XP	7
3.2. Установка программного обеспечения.....	8
3.3. Состав программного обеспечения.....	9
3.4. Установка драйвера для Интерфейсного блока.....	10
3.5. Настройки программного комплекса.....	10
4. РАБОТА С БАЗОЙ ДАННЫХ.....	13
4.1. Запуск программы.....	13
4.2. Организация базы данных	14
4.3. Недостаточно места на жестком диске.....	14
4.4. Статистика	16
5. РАБОТА С КАРДИОРЕГИСТРАТОРОМ	17
5.1. Очистка памяти кардиорегистратора.....	17
5.2. Начало нового исследования	18
5.3. УСТАНОВКА КАРДИОРЕГИСТРАТОРА С КОНТРОЛЕМ ЭКГ	18
5.4. Автономный режим установки кардиорегистратора	19
5.5. Управление кардиорегистратором с ЖК-дисплеем	19
5.6. Ввод паспортной части пациента.....	19
5.7. Задание режима работы кардиорегистратора	20
5.8. Наложение электродов	21
5.9. КОНТРОЛЬ ЭКГ	25
5.10. ПРОВЕРКА ЗАГОЛОВКА КАРДИОРЕГИСТРАТОРА.....	25
5.11. Снятие кардиорегистратора.....	26
6. РАБОТА С ИССЛЕДОВАНИЕМ.....	27
6.1. Выбор исследования.....	27
6.2. Выбор Начального фрагмента ЭКГ, Обработка ЭКГ	28
6.3. КОРРЕКТИРОВКА ДАННЫХ.....	28
6.4. Сохранение исследования.....	29
6.5. Запись исследований на CD/DVD	30
7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	32
8. ПОВЕРКА	33
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	34
10. КОНСЕРВАЦИЯ УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	35
11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.....	35
12. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ.....	36

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА

Комплекс «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2» предназначен для проведения методики суточного мониторирования электрокардиограмм. Осуществляет непрерывную 24-часовую регистрацию ЭКГ по двум, трем или двенадцати независимым каналам, хранение ЭКГ в архиве, математическую обработку ЭКГ в компьютере. Комплекс позволяет просмотреть ЭКГ и результаты математического анализа, выполнить необходимое редактирование и получить протокол обследования.

Основная цель программной обработки суточной ЭКГ – это выявление всех нарушений ритма, смещений сегмента ST, удлинения QT и представление результатов анализа в максимально удобной и наглядной форме.

1.1. ПОКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЯ ХОЛТЕРОВСКИЙ МОНИТОР

1. Жалобы, которые могут быть следствием нарушения ритма сердца (такие как сердцебиение, потеря сознания, головокружение).
2. Оценка риска появления опасных для жизни аритмий у пациентов при следующих заболеваниях:
 - гипертрофическая кардиомиопатия,
 - недавно перенесенный инфаркт миокарда, осложненный сердечной недостаточностью или нарушениями ритма.
3. Синдром удлиненного QT.
4. Оценка эффективности антиаритмического лечения или проявления противоаритмических эффектов.
5. Оценка работы ЭКС:
 - у больных с жалобами, которые позволяют заподозрить аритмию,
 - в случаях индивидуального программирования стимулятора.
6. Оценка недостаточности кровоснабжения сердечной мышцы:
 - при подозрении на вариантную стенокардию типа Принцметала,
 - в исключительных случаях после инфаркта миокарда для определения дальнейшей тактики ведения больного,
 - в исключительных случаях при ИБС для оценки эффективности проводимого лечения.
7. Оценка циклической variability синусового ритма у больных:
 - перенесших ИМ,
 - с сердечной недостаточностью,
 - с подозрением на нарушение вегетативной системы, например, при сахарном диабете или синдроме ночного апноэ.
8. Оценка суточной динамики интервала QT при подозрении на синдром удлиненного QT.

2. ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКСА

2.1. СОСТАВ КОМПЛЕКСА

В состав комплекса входит:

1. Персональный компьютер с лазерным принтером;
2. Один или несколько кардиорегистраторов (с сумочкой и двумя кабелями отведений);
3. Интерфейсный блок, кабель для связи с кардиорегистратором;
4. Программное обеспечение;
5. Зарядное устройство и аккумуляторы.

2.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ

- Тактовая частота процессора – 1 ГГц и выше;
- Графический адаптер и монитор должны поддерживать режим **SXGA** с разрешением 1280 x 1024 и выше;
- Размер монитора – не менее 19 дюймов по диагонали;
- Объем оперативной памяти – не менее 512 Мб;
- Свободная память на жестком магнитном диске – не менее 4 Гб;
- Свободный USB-порт;
- Лазерный принтер;
- Операционная система – Windows-XP или Windows-7;
- Файловая система – FAT/FAT32/NTFS

2.3. КАРДИОРЕГИСТРАТОР

Кардиорегистратор осуществляет регистрацию ЭКГ и хранение ее в твердой энергонезависимой памяти. Данные в кардиорегистраторе хранятся в архивированном виде с последующим 100% восстановлением в компьютере.

Кардиорегистраторы «МИОКАРД-ХОЛТЕР -2»

Кардиорегистраторы «МИОКАРД-ХОЛТЕР -2» бывают двух видов: с экраном и без экрана. Кардиорегистраторы «МИОКАРД-ХОЛТЕР -2» могут работать в режимах:

- 1.3-х канальный режим
- 2.12-ти канальный режим
- 3.3-х канальный в режиме высокой частоты

Питание кардиорегистраторов осуществляется:

1. Кардиорегистратор без экрана питается от одного аккумулятора АА емкостью не менее 2700 мА/час и напряжением 1,2 В
2. Кардиорегистратор с экраном питается от двух аккумуляторов размера ААА, напряжением 1,2 В и емкостью 1000 – 1100 мА/час.

ВНИМАНИЕ! Не использовать солевые батарейки!

С компьютером кардиорегистратор связывается через интерфейсный блок.

На верхней панели кардиорегистратора имеется кнопка «МЕТКА», предназначенная для пометки плохого самочувствия пациента. Рядом с кнопкой имеется светодиод.

Во время процесса стирания ЭКГ из памяти кардиорегистратора он загорается 1 раз в секунду. В режиме записи ЭКГ по нажатию на кнопку он должен загореться один раз.

В вариантах с ЖК дисплеем имеются кнопки управления дисплеем.

В случае, когда при работе с кардиорегистратором возникают сбои при контроле ЭКГ и считывании данных (программа Work_Hol.exe возвращает ошибку) попробуйте подключить интерфейсный блок к другому USB-порту.

2.4. ИНТЕРФЕЙСНЫЙ БЛОК

Интерфейсный блок предназначен для связи кардиорегистратора с компьютером через USB-порт. Питание интерфейсного блока осуществляется от USB. Блок имеет гальваническую развязку, что обеспечивает электробезопасность пациента.

2.5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Кардиорегистратор «МИОКАРД-ХОЛТЕР -2»

Кардиорегистратор	С экраном	Без экрана
Объем твердой энергонезависимой памяти	128 Мб	
Разрядность АЦП	24	
Частота дискретизации	250 Гц	
Частота дискретизации в режиме ИВР	2000 Гц	
Диапазон входных напряжений кардиосигнала	от 0.05 до 10 мВ	
Коэффициент ослабления синфазных помех	1000	
Неравномерность АЧХ в диапазоне частот 0.5 Гц - 40 Гц	От -30 до 40	
Постоянная времени	не менее 3.2 с	
Величина проникновения сигнала из канала в канал	менее 5%	
Средний срок службы	не менее 5 лет	
По электробезопасности кардиорегистратор отвечает требованиям	ГОСТ Р 50267.0 (тип защиты BF)	
Обозначения и цветовая маркировка кабеля отведений соответствует	ГОСТ 1967-89	
Число каналов	2, 3, 12	
Число электродов	5, 7, 10	
Время непрерывной регистрации	72 часа	
Время передачи данных в компьютер	2 - 8 мин	
Время хранения данных при отключенном питании	30 суток	
Сохранение записанных данных при снижении питания ниже допустимого	наличие	
Масса кардиорегистратора, кг	0.085	0.05
Размеры кардиорегистратора, мм	105x60x20	55x70x20
Питание кардиорегистратора	две батареи или аккумулятора AAA.	одна батарея или аккумулятор AA
Цветной ЖК дисплей	да	нет
Количество кнопок управления	4	нет

3. УСТАНОВКА КОМПЛЕКСА НА КОМПЬЮТЕР

3.1. НАСТРОЙКА КОМПЬЮТЕРА И WINDOWS XP

1. Задайте вид десятичной дроби в виде точки. Для этого войдите на компьютере в папку «Панель управления», далее «Язык и региональные стандарты», далее «Настройка».
2. Установите разрешение экрана **не меньше чем 1280 x 1024** («Панель управления» – «Экран» – «Настройка»). Там же в разделе «Настройка» – «Дополнительно» – «Общие» – «Масштаб (количество точек на дюйм)» выберите **«Крупный размер (120 точек/дюйм)»**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При настройке принтера рекомендуется устанавливать разрешение не менее чем 300 точек на дюйм (300 DPI), так как дальнейшее уменьшение приводит к заметному ухудшению качества печати и практически не сказывается на производительности (речь идет о лазерных принтерах).

3. В настройках Windows 7 необходимо отключить UAC(контроль учётных записей), для этого перейдите в «Панель управления» - «Система и безопасность» - «Изменения параметров контроля учётных записей» и выберите минимальное значение.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Если вам необходимо переключиться на другую запущенную, то нажмите сочетание клавиш Alt-Tab или выберите нужную программу на «Панели задач». Если «Панель задач» не видна и не появляется при наведении курсора мыши вниз экрана, то нажмите на клавиатуре кнопку WinKey (с изображением значка Windows - ).

Для того чтобы свернуть все окна нажмите кнопку  на панели «Быстрого запуска», которая находится на панели задач. Если панель «Быстрого запуска» отсутствует, то можно свернуть все окна сочетаниями WinKey+D или WinKey+M.

Если панель «Быстрого запуска» отсутствует на «Панели задач», то можно ее вернуть. Для этого надо щелкнуть правой кнопкой мыши по «панели задач», выбери в появившемся меню «Панель инструментов» и поставь галку «Быстрый запуск»

3.2. УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Вставьте в CD/DVD привод компакт-диск с прилагаемым программным обеспечением «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2». После того как диск вставлен, и операционная система распознает его, автоматически запустится программа установки. Если этого не произошло (например, если отключен автозапуск CD-дисков), то через «Проводник» или «Мой компьютер» найдите компакт-диск, выберите на нем программу «Install.exe» и запустите ее.

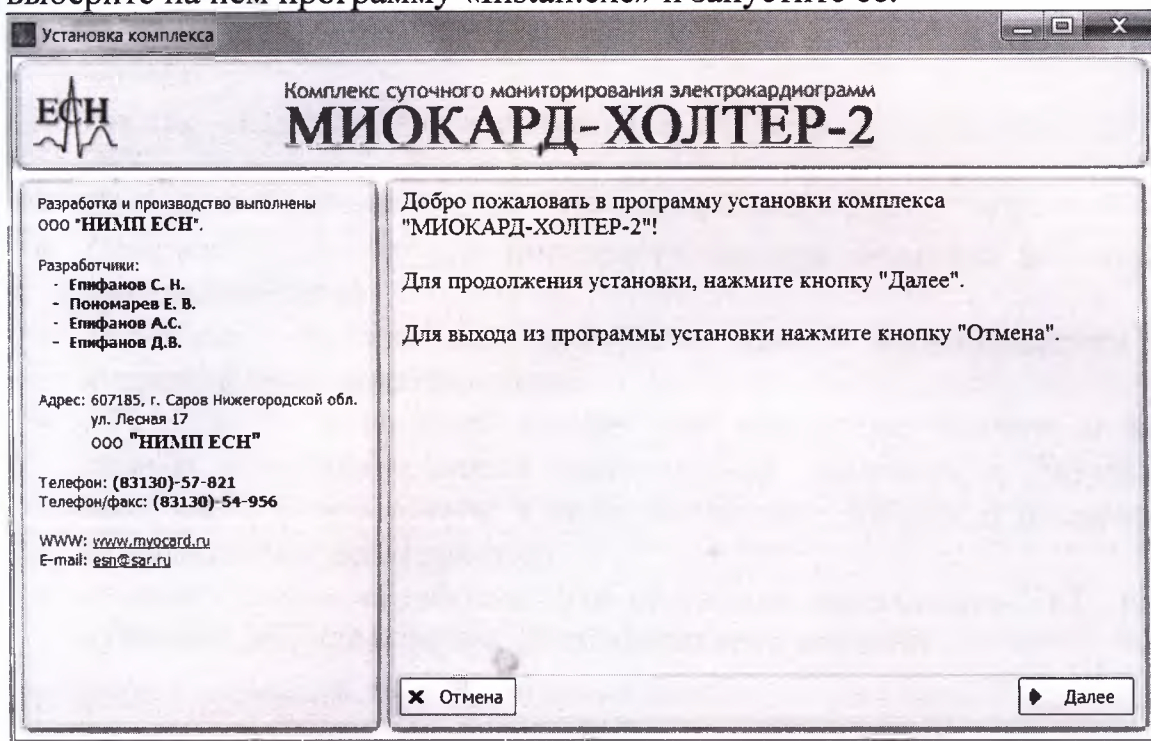


Рис. 1

После того как программа установки запущена (Рис. 1), следуйте инструкциям, которые пишутся в окне программы установки. После того как вы все задали, нажмите кнопку «Начать установку» и подождите некоторое время, которое требуется для копирования необходимых файлов. После установки выйдете из программы. Если Вы до этого не изменили размер шрифта используемого в системе (описано в пункте «Настройка компьютера и Windows XP»), то программа предложит Вам это сделать, после этого потребуется перезагрузка компьютера. Во время автоматической установки драйверов Windows будет выдавать сообщения об отсутствии цифровой подписи у драйвера. Следует нажать кнопку «Да». При завершении установки Windows может спросить правильно ли установлена программа, следует выбрать «Правильно».

3.3. СОСТАВ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- *Shell.exe* – управляет базой данных, обеспечивает ввод и корректировку паспортных данных, вызывает все остальные программы.
- *WorkHol.exe* – программа связи с кардиорегистраторами. Служит для очистки памяти кардиорегистратора, контроля качества ЭКГ и передачи данных из кардиорегистратора в компьютер с последующей записью в базу данных.
- *Filtr.exe* - фильтрация ЭКГ
- *Nachhol.exe* – распознает фрагмент ЭКГ покоя, который выбирает врач в начале записи.
- *Iwr.exe* – служит для распознавания детекторов на высокочастотной (1600Гц) ЭКГ
- *Obrhol.exe* – служит для распознавания и диагностики ЭКГ.
- *Obrst.exe* – служит для повторного анализа сегмента ST после изменения значений порогов
- *Trendi.exe* - служит для повторного расчета variability ритма после корректировки эпизодов ритма.
- *HView.exe* – "навигатор" служит для просмотра, анализа и корректировки данных полученных после компьютерной диагностики. Результатом работы этой части будут отчеты в виде заключения, таблиц и различных графиков, относящихся к исследованию.
- *Miocard12.exe* – обработка 10ти секундных фрагментов ЭКГ, вырезанных из суточной ЭКГ (только для 12-ти канального режима)

3.4. УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА ДЛЯ ИНТЕРФЕЙСНОГО БЛОКА

Вставьте диск с программным обеспечением «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2». Зайдите в папку «FTDIDriverInstall» и запустите «Instal.exe». На вопросы Windows о достоверности программы отвечайте «Да».

3.5. НАСТРОЙКИ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА

1. Основные настройки оболочки:

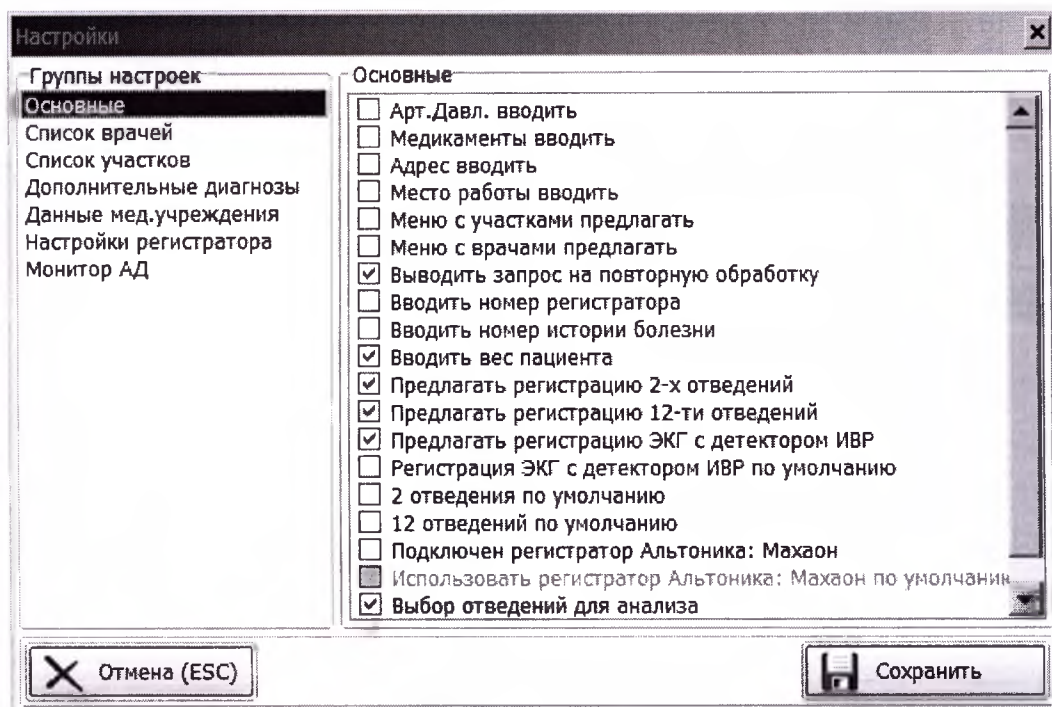


Рис. 2

Для выбора вводить или не вводить параметр – слева от него надо поставить или убрать галочку (Рис. 2), «кликнув мышью» на квадратике.

«Артериальное давление вводить»

АД не используется в диагностике, печатается только в заключении.

Используется врачом при анализе ЭКГ.

«Медикаменты вводить»

Эти данные не используются в диагностике, печатается только в заключении. Используется врачом при анализе ЭКГ.

«Адрес вводить» печатается в данных пациента в заключении.

«Место работы вводить» печатается в данных пациента в заключении.

«Меню с участками предлагать» - если установлено, то заведите классификатор участков.

«Меню с врачами предлагать» - если установлено, то заведите классификатор с врачами.

«Спрашивать о повторной обработке» - нужно выключить (используется для отладки).

«Вводить номер кардио регистратора» – этот параметр целесообразно вводить, только если используется более одного кардиорегистратора.

«Вводить номер истории болезни» - печатается в данных пациента в заключении.

«Предлагать регистрацию 2-х отведений» - используется при наличии 2-х канального кабеля для регистрации ЭКГ у грудных детей.

«Предлагать регистрацию 12-х отведений» - необходимо включить этот флажок, иначе регистрация 12-ти отведений будет недоступна.

«Предлагать регистрацию ЭКГ с детектором ИВР» - необходимо включить этот флажок, иначе регистрация ЭКГ с детектором ИВР будет недоступна.

«Регистрация ЭКГ с детектором ИВР по умолчанию», «2 отведения по умолчанию», «12 отведений по умолчанию» - выберете нужный пункт, в зависимости от того какие ЭКГ вы чаще всего снимаете. Если ничего не выбрано, то по умолчанию стоит регистрация стандартной 3-х канальной ЭКГ.

2. Настройки списков врачей, участков, диагнозов.

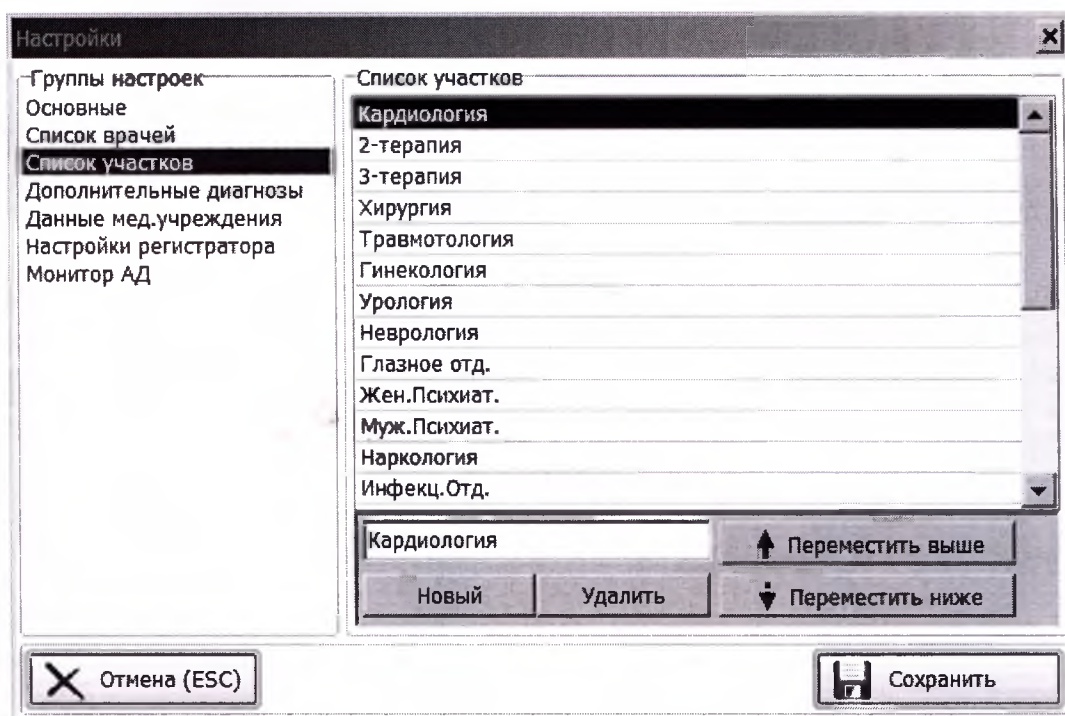


Рис. 3

3. Список врачей и диагнозов редактируются одинаково (см. Рис. 3).

Если список пуст, например, при первом запуске программы, то автоматически выделяется одна строка для первой записи, чтобы отредактировать ее необходимо «кликнуть мышью» на поле ввода (оно находится под списком) и ввести нужное значение.

Чтобы добавить новую запись надо нажать на кнопку «Новый», «кликнуть мышью» на поле ввода и ввести значение.

Удалить выбранную запись можно, нажав на кнопку «Удалить».

Также можно произвести «ручную» сортировку списка. Для этого надо выбрать нужную запись и нажимая кнопки «Переместить выше», «Переместить ниже» передвинуть запись в нужную позицию.

ПРИМЕЧАНИЕ (для списка диагнозов):

- Длина списка диагнозов строго фиксирована.
- Кнопка «Новый» в списке диагнозов отключена.

Часть диагнозов в списке является стандартной и их невозможно удалить и изменить. Это можно заметить по тому, что надпись в поле ввода становится серой и становится неактивной кнопка «Удалить».

ВНИМАНИЕ! Настройка цветов и масштаба сетки осуществляется в программе просмотра ЭКГ в закладке «Настройка». Размер клетки сетки делают равным одному сантиметру или чуть больше для удобства просмотра, например, предложите врачу 40 пикселей.

4. РАБОТА С БАЗОЙ ДАННЫХ

4.1. ЗАПУСК ПРОГРАММЫ

Необходимо запустить программу *Shell.exe*, например, с помощью ярлыка «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2» на рабочем столе компьютера, который создается при установке системы. Все остальные модули запускаются по мере необходимости автоматически.

После запуска программы вы увидите следующее окно:

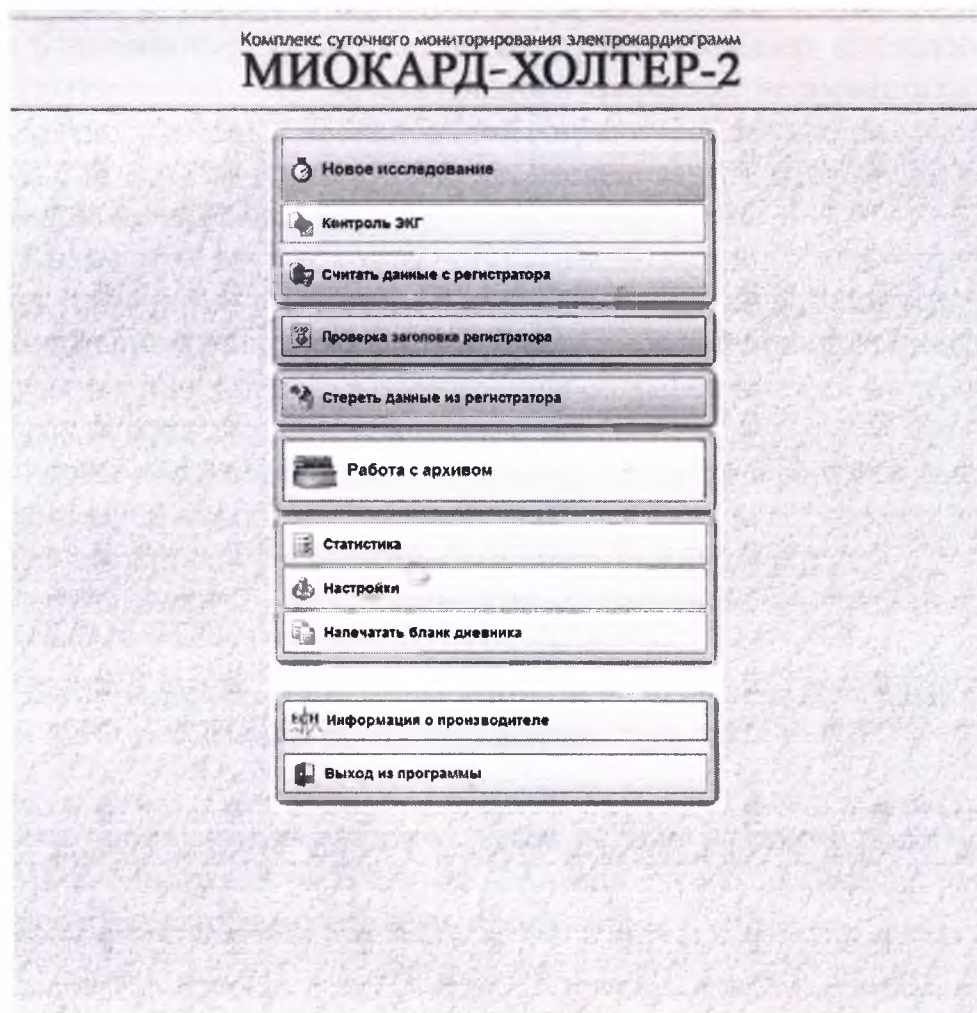


Рис.4

4.2. ОРГАНИЗАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Количество исследований, хранимое в базе данных (БД) комплекса ограничено лишь размерами диска (раздела винчестера) на котором установлен комплекс.

2. БД разделена на два раздела: «Рабочая база» и «Архив длительного хранения». Смысл такого разделения заключается в следующем:

«Рабочая база» служит для хранения вновь поступивших в БД исследований. При этом размер «Рабочей базы» логически ограничен определенным количеством. По умолчанию ограничение установлено на 20 исследований. «Рабочая база» служит для временного хранения исследований, т.к. в большинстве случаев нет необходимости хранить исследование длительное время. «Архив длительного хранения» не имеет ограничения на количество хранимых исследований (ограничено только размерами жесткого диска) и предназначен для хранения исследований, которые по каким-либо причинам желательно сохранить длительное время.

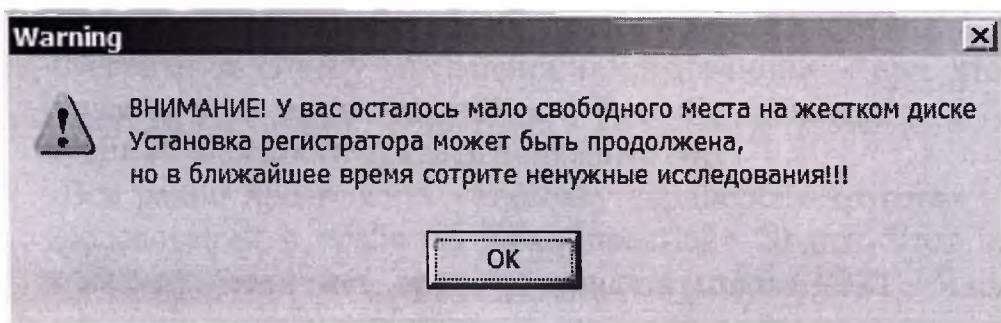
Кроме этих двух архивов программа может обратиться к любому другому архиву на данном компьютере с данной организацией, например, к архиву, расположенном на другом разделе диска, оставшемся от старой версии программы, или к папке, созданной для сохранения в ней интересных ЭКГ для научных исследований.

Чтобы обратиться к новому архиву, нажмите в верхнем левом углу на треугольник в кнопке выбора архива. Далее укажите "Выбрать другую базу". Далее с помощью путеводаителя выберете нужную папку.

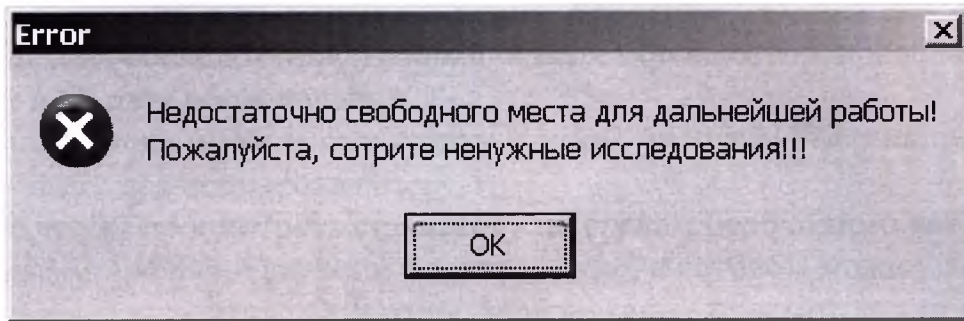
4.3. НЕДОСТАТОЧНО МЕСТА НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ

Если на жестком диске, на котором установлена программа, остается мало места, то будет выдано предупреждение.

Это сообщение выдается в случае, если на жестком диске осталось менее 400 МБ сводного места. В случае появления этого сообщения установка кардиорегистратора может быть продолжена.



В случае же когда на жестком диске осталось менее 200 МБ свободного пространства будет выдано следующее сообщение, после которого установка кардиорегистратора невозможна!



Если в «Рабочей базе» уже есть 20 исследований, то появится следующее окно:

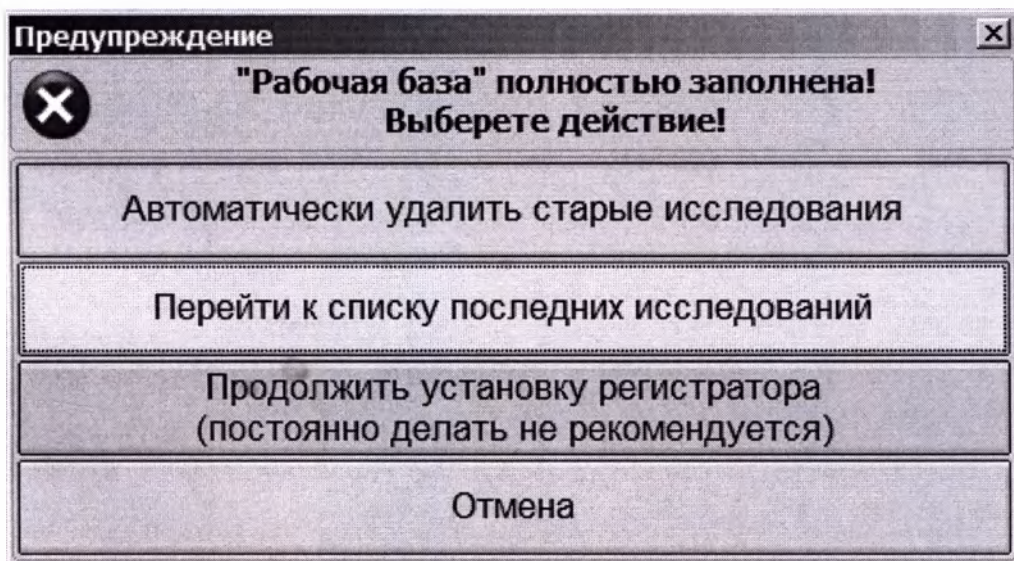


Рис. 5

и пользователю будет предложен выбор как поступить в данном случае.

1. «Автоматически удалить старые исследования» - программа сама найдет самые старые исследования в «Рабочей базе» (!) и предложит их удалить. Будет запрошено подтверждение об удалении для каждой ЭКГ из полученного списка.
2. «Перейти к списку последних исследований» - при этом откроется окно со списком всех исследований (см. Рис. 8), хранящихся в базе, и у пользователя будет возможность удалить ненужные ЭКГ.
3. «Все равно продолжить установку кардиорегистратора» - при этом количество исследований в «рабочей базе» превысит 20 шт. Этот вариант рекомендуется выбирать, если нет времени удалять старые ЭКГ. Часто пользоваться этим режимом не рекомендуется, т.к. не следует сильно увеличивать "Рабочую базу".
4. «Отмена» - прекратить установку кардиорегистратора и вернуться в основное окно программы.

4.4. СТАТИСТИКА

При выборе данного раздела программы появляется окно со списком всех проведенных обследований. В этом списке указаны такие данные как Ф.И.О. пациента, год рождения, пол, дата проведения обследования и диагноз, с которым пациент пришел на обследование. Данный список можно отсортировать как по фамилии, так и по дате обследования.

Также можно просмотреть статистику, с каких участков были направлены пациенты, и какие врачи направляли их.

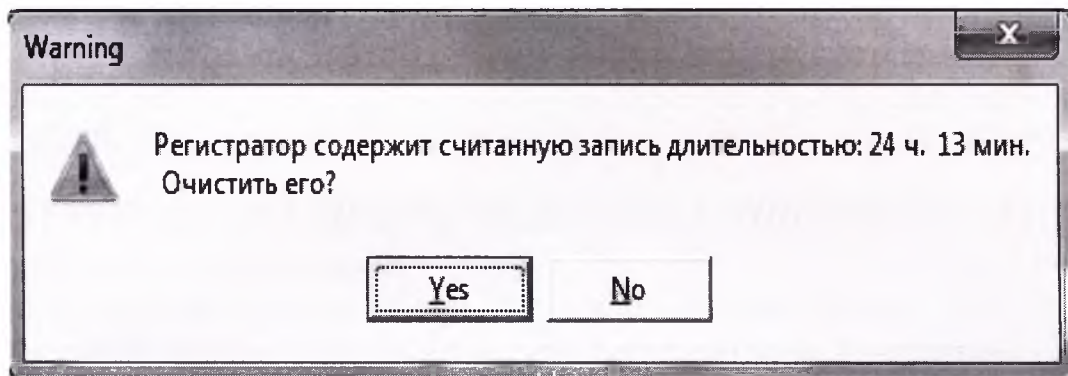
Для того чтобы просмотреть статистику по врачам необходимо нажать соответствующую кнопку. При этом появится окно, в котором можно выбрать период, за который выводить статистику. Можно также просмотреть статистику за все время использования комплекса.

Аналогичным образом можно просмотреть статистику по участкам или по врачам и участкам сразу.

5. РАБОТА С КАРДИОРЕГИСТРАТОРОМ

5.1. ОЧИСТКА ПАМЯТИ КАРДИОРЕГИСТРАТОРА

Перед началом нового исследования, необходимо стереть данные из кардиорегистратора. Для этого надо нажать кнопку «Очистить память кардиорегистратора» (см. Рис. 4). После этого появится сообщение об использовании памяти в предыдущем исследовании.



Если объем занятой памяти менее 2 %, то происходит автоматическая очистка кардиорегистратора без указанного сообщения.

Для очистки кардиорегистратора нажмите Yes.

ВНИМАНИЕ! При очистке памяти, в кардиорегистраторе не должно быть аккумуляторов.

Далее, для того чтобы начать новое исследование нажмите кнопку «Новое исследование» (см. Рис. 4).

5.2. НАЧАЛО НОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Имеется два режима установки кардиорегистратора:

1. С контролем наложения электродов на компьютере (когда пациент находится рядом)
2. Автономно (без контроля на компьютере).

Тот или иной режим задается флажком «Запускать кардиорегистратор на контроль». Чаще всего выбирается первый режим, чтобы проконтролировать наложение электродов. В этом режиме компьютер сам поставит дату и время начала мониторинга. Автономный режим выбирается обычно для постельных больных. В этом режиме дату и время начала монитора нужно занести с клавиатуры.

5.3. УСТАНОВКА КАРДИОРЕГИСТРАТОРА С КОНТРОЛЕМ ЭКГ

Порядок работы следующий:

1. Подсоедините кардиорегистратор к интерфейсному блоку,
2. Поставьте флажок «Запускать кардиорегистратор на контроль».
3. Введите паспортные данные.
4. Подключите кабель отведений для правильного программирования кардиорегистратора;
5. Задайте режим кардиорегистратора. Произойдет программирование кардиорегистратора.
6. Наложите электроды, согласно схемы, приведенной ниже.
7. Подсоедините кабель отведений к кардиорегистратору.
8. После наложения электродов и подсоединения кабеля отведений к кардиорегистратору нажмите «Продолжить» в окне со схемой наложения. На экране должны появиться каналы ЭКГ.
9. Проконтролируйте качество наложения электродов по ЭКГ, мониторируемой на экране. ЭКГ на экран выводится в отфильтрованном виде при отсутствии ИВР. В остальных случаях ЭКГ специально выводится в неотфильтрованном виде, чтобы можно было поправить электроды. Чтобы посмотреть отфильтрованную ЭКГ при контроле, нажмите кнопку «Фильтр 50».
10. Убедившись в приемлемом качестве наложения электродов, вставьте аккумуляторы в кардиорегистратор. Если заряд аккумуляторов достаточен, то происходит перезапуск программы связи и ЭКГ начинает записываться в память.
11. Отсоедините интерфейсный кабель для автономной работы кардиорегистратора. (Не отсоединяйте интерфейсный кабель от кардиорегистратора, если нет об этом сообщения в верхней строке).
12. Индикатор на кардиорегистраторе не должен гореть и при нажатии на кнопку кардиорегистратора индикатор должен один раз мигнуть. Это означает, что кардиорегистратор пишет в память.
13. Поместите кардиорегистратор в сумку или нагрудный карман мужской сорочки. Закрепите пластырем свободные провода в нескольких местах, чтобы они не болтались, иначе будет неровная изолиния (следствие фильтрации)
14. Распечатайте дневник пациента и объясните как его вести.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если светодиод горит постоянно, то это означает «НЕГОТОВ», идет контроль электродов.

5.4. АВТОНОМНЫЙ РЕЖИМ УСТАНОВКИ КАРДИОРЕГИСТРАТОРА

Порядок работы следующий:

1. Подсоедините кардиорегистратор к интерфейсному блоку, Элементы питания не вставлять.
2. Уберите флажок «Запускать кардиорегистратор на контроль».
3. Введите паспортные данные. Время начала монитора лучше вводить позже в режиме корректировка данных.
4. Временно подключите кабель отведений и задайте режим кардиорегистратора. Произойдет программирование кардиорегистратора.
5. Если нужно, распечатайте дневника пациента.
6. Отправляйтесь к пациенту, наложите электроды, подключите кабель отведений к кардиорегистратору.
7. Вставьте элементы питания. Начнется запись
8. Нажмите на кнопку, кардиорегистратор должен мигнуть один раз, это означает «Идет запись». Запомните время.

5.5. УПРАВЛЕНИЕ КАРДИОРЕГИСТРАТОРОМ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ

ЖК-дисплей загорается при удержании кнопки «метка плохого самочувствия» в течении 3 сек.

При включении дисплея кардиорегистратора на экран выводится:

1. ФИО
 2. Параметры записи (число каналов, фильтрация, ИВР, канал реопневмограммы, датчик движения, поздние потенциалы желудочков)
 3. Состояние кардиорегистратора (процент используемой памяти, напряжение элементов питания, наличие записи и контроль электродов)
- Нажать кнопку «Меню», пльзоватеть может посмотреть качество наложения электродов, включить диктофон и остановить запись кардиорегистратора.

5.6. ВВОД ПАСПОРТНОЙ ЧАСТИ ПАЦИЕНТА.

Данные пациента

Регистратор

☒ Запускать регистратор на контроль

☐ Запускать монитор А/Д

Ф.И.О.

Год рождения

Пол

Вес

Участок

Конституция

Диагноз

Иск. водит. ритма

Стимулятор

Дата ввода

Время нач. мониторингования

Отмена Сохранить

Количество полей для ввода паспортной информации зависит от настроек программы.

Дату рождения необязательно задавать полностью, можно ввести только год рождения (4 цифры, например 1963 или 2 цифры, например 63).

Если у пациента установлен искусственный водитель ритма, то это обязательно надо указать при вводе паспортной части, т.к. от этого зависит качество распознавания ЭКГ.

Некоторые данные вводятся с помощью «выпадающих» списков. В этих списках ввести нужные данные можно двумя способами:

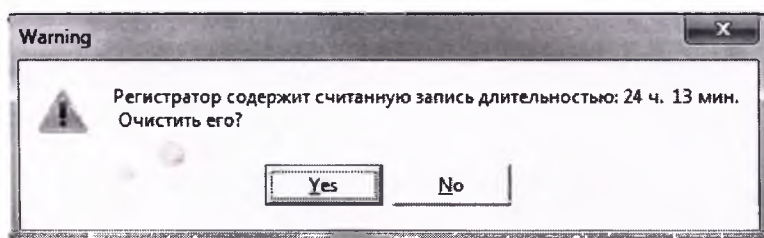
- Нажать на кнопку (со значком в виде треугольника направленного вниз) справа от поля ввода и выбрать нужную строку из списка.
- Начать набирать нужное слово, при этом из списка может быть подобрано наиболее подходящее значение, или записано новое.

ПРИМЕЧАНИЕ: В списке диагнозов новые названия могут быть заданы только через настройки.

5.7. ЗАДАНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ КАРДИОРЕГИСТРАТОРА

Этот этап начинается по завершении ввода паспортной части.

В начале появится сообщение об использованной памяти в предыдущем исследовании.

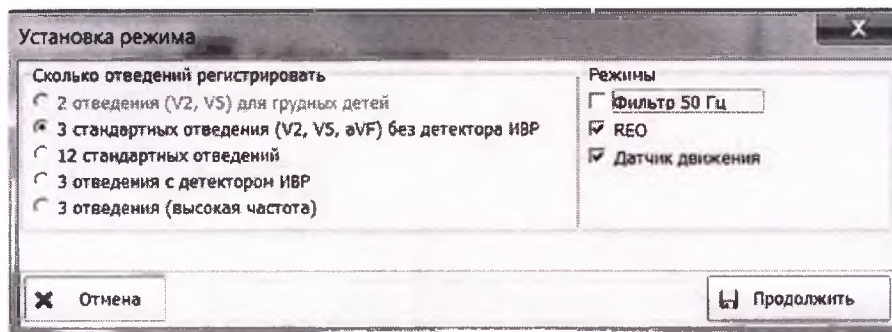


Для очистки нажмите Yes.

Если пользователь отказывается от очистки, то происходит прерывание регистрации пациента.

После очистки кардиорегистратора, предлагается установить режим запуска кардиорегистратора в зависимости от его типа.

Если Вы хотите установить 12-ти канальный режим регистрации, то поставьте в разделе «Сколько отведений регистрировать» метку «12 стандартных отведений». Если Вы хотите установить кардиорегистратор в режиме "с детектором искусственного водителя ритма", то установите соответствующий флажок.



После выбора режима происходит подготовка кардиорегистратора к началу записи ЭКГ ("программирование").

В зависимости от того, указана ли опция запуска кардиорегистратора на контроль, происходит контроль ЭКГ после ввода паспортной части.

При установке кардиорегистратора в режиме "с детектором ИВР" запрещается пользоваться мобильным телефоном и находиться вблизи сильных электромагнитных приборов, т.к. эти приборы создают помехи типа "иголок", а в этом режиме они не фильтруются и проходят как ложные пейсмейкеры.

Во всех остальных режимах мобильным телефоном пользоваться можно.

5.8. НАЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ

Обезжирьте спиртом кожу в местах наложения электродов

Наложение электродов по 12 отведениям (Рис. 7.1)

Красный	Чуть левее середины правой подключичной области
Желтый	Чуть правее середины левой подключичной области
Зеленый	Нижнее межреберье по среднеподмышечной линии
Черный	Справа 7-ое межреберье по переднеподмышечной линии
C1	4-е межреберье справа от грудины
C2	4-е межреберье слева от грудины
C3	на половине расстояния между C2 и C4
C4	в 5-ом межреберье по среднеключичной линии
C5	на той же горизонтали, что и C4, но по передней подмышечной линии
C6	на той же горизонтали, что и C4, C5, но по средней подмышечной линии.

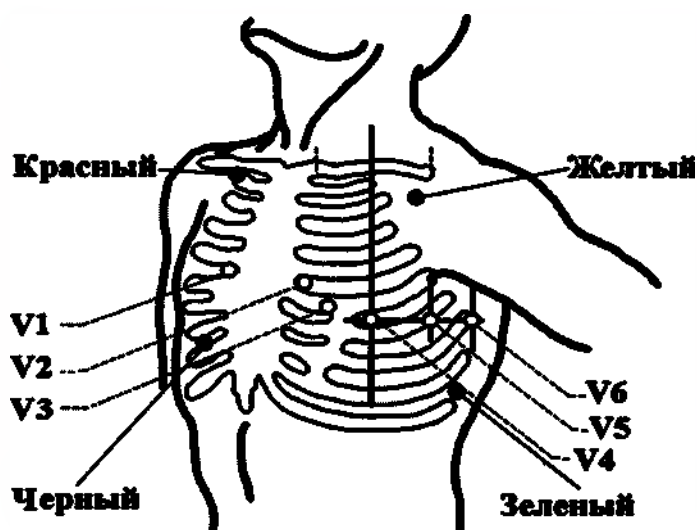


Рис. 7.1 Схема наложения электродов по 12-и отведениям.

Наложение электродов по 2, 3 отведениям без ИВР

Отведение	Аналог по 12 станд.	Электрод «+»	Электрод «-»
CS2	V2	Красный позиция V2	Желтый Левая подключичная область вблизи 1/3 ключицы от грудины
CM-5	V5	Зеленый позиция V5	Белый рукоятка грудины справа
IS	AVF	Оранжевый Слева по передне-подмышечной линии в нижнее межреберье	Голубой Левая подключичная область по середине ключицы
Общий электрод			Черный Справа 5-е межреберье

В случае ишемии передней или верхушечной области рекомендуется оранжевый электрод наложить на место V3 или V4.

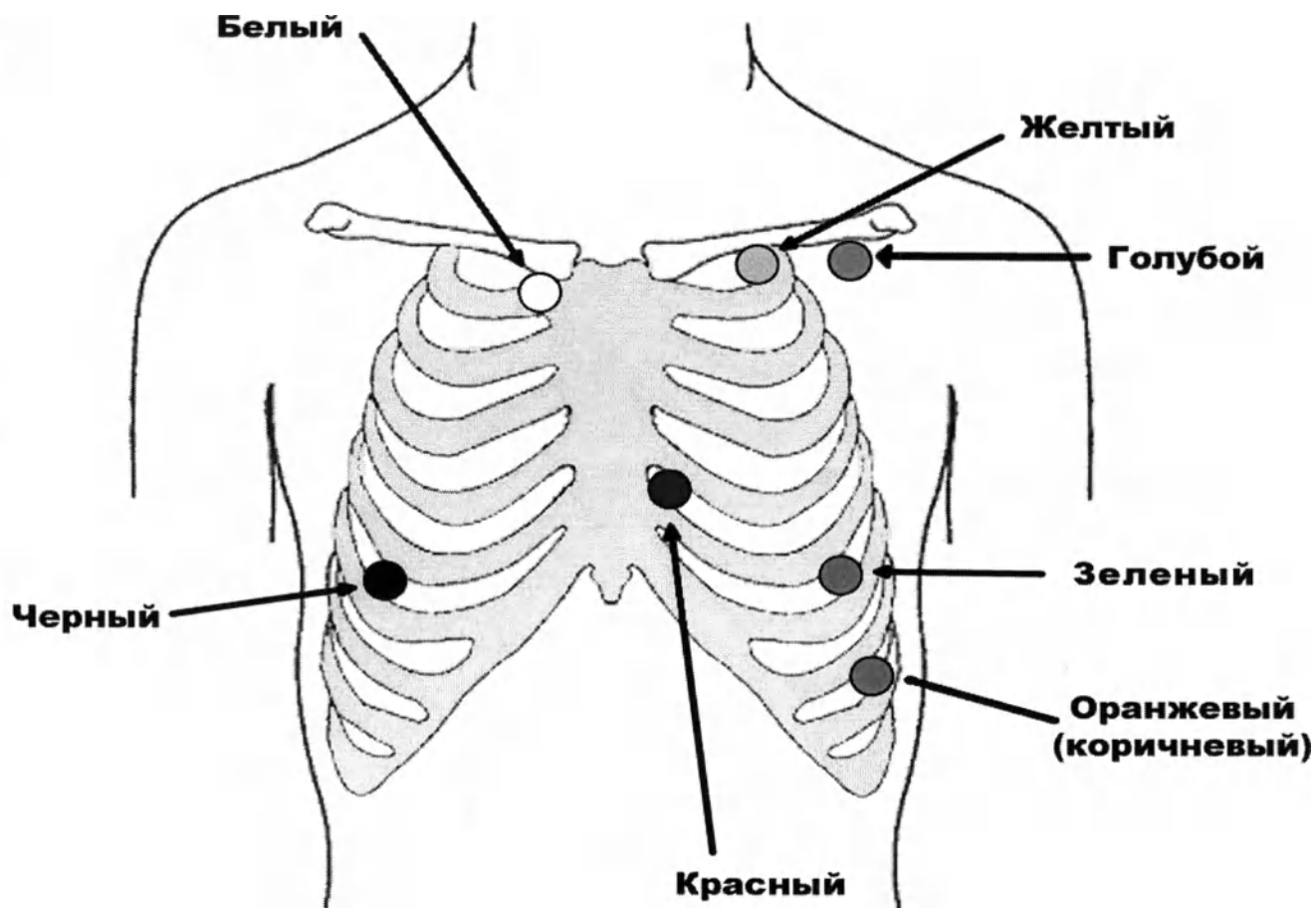


Рис. 7.2 Схема наложения электродов для 3 канального режима без ИВР

В случае установки двух каналов для грудных детей исключается отведение IS(AVF) (см. Рис. 7.3).

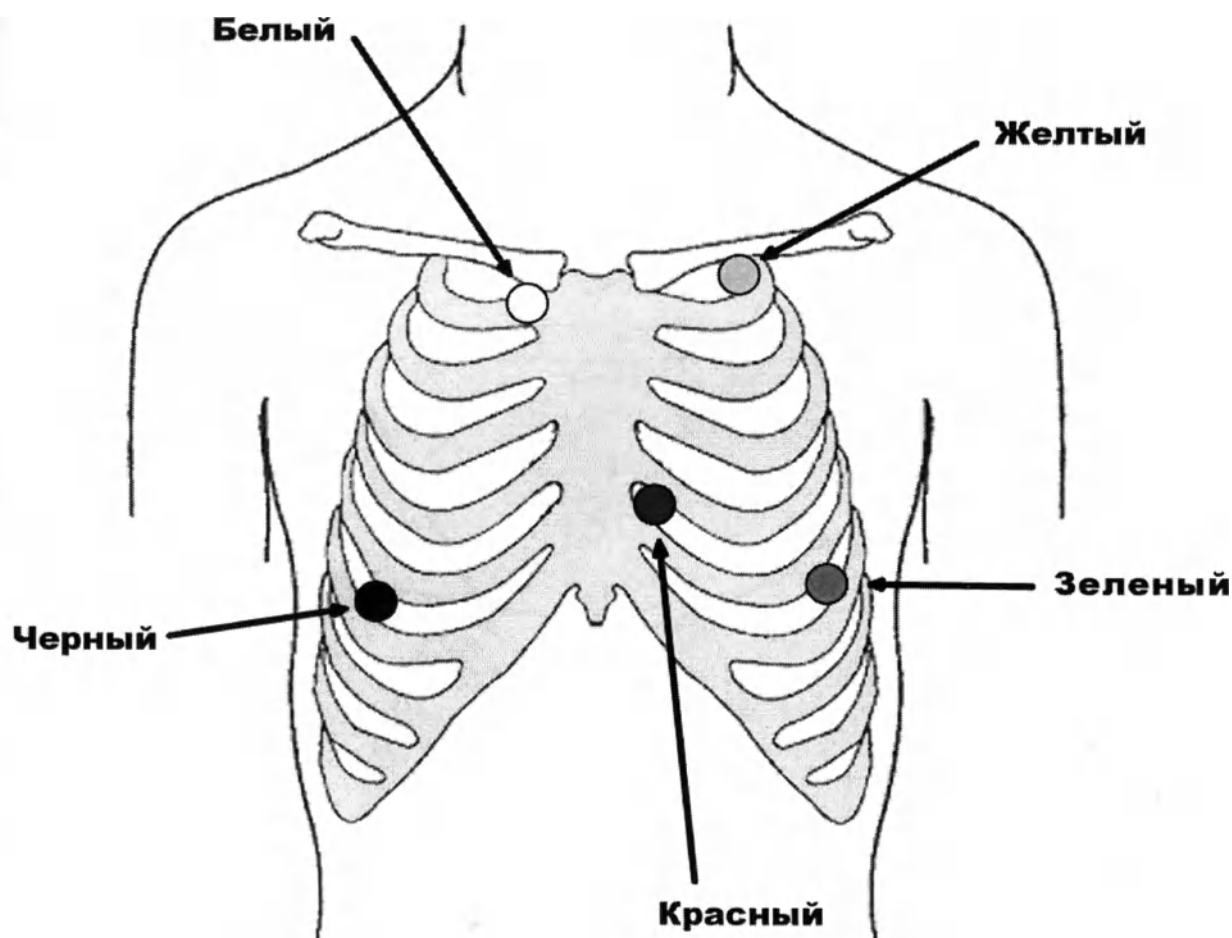


Рис. 7.3 Схема наложения электродов для грудных детей: 2 отведения (в 3-х канальном режиме).

Наложение электродов в режиме с ИВР (3канала)

Отведение	Аналог по 12 станд.	Электрод «+»	Электрод «-»
CS1	V1 или V3	Оранжевый позиция V1, Но если амплитуда QRS будет маленькой, то V3	Голубой Правая подключичная область вблизи 1/3 ключицы от грудины

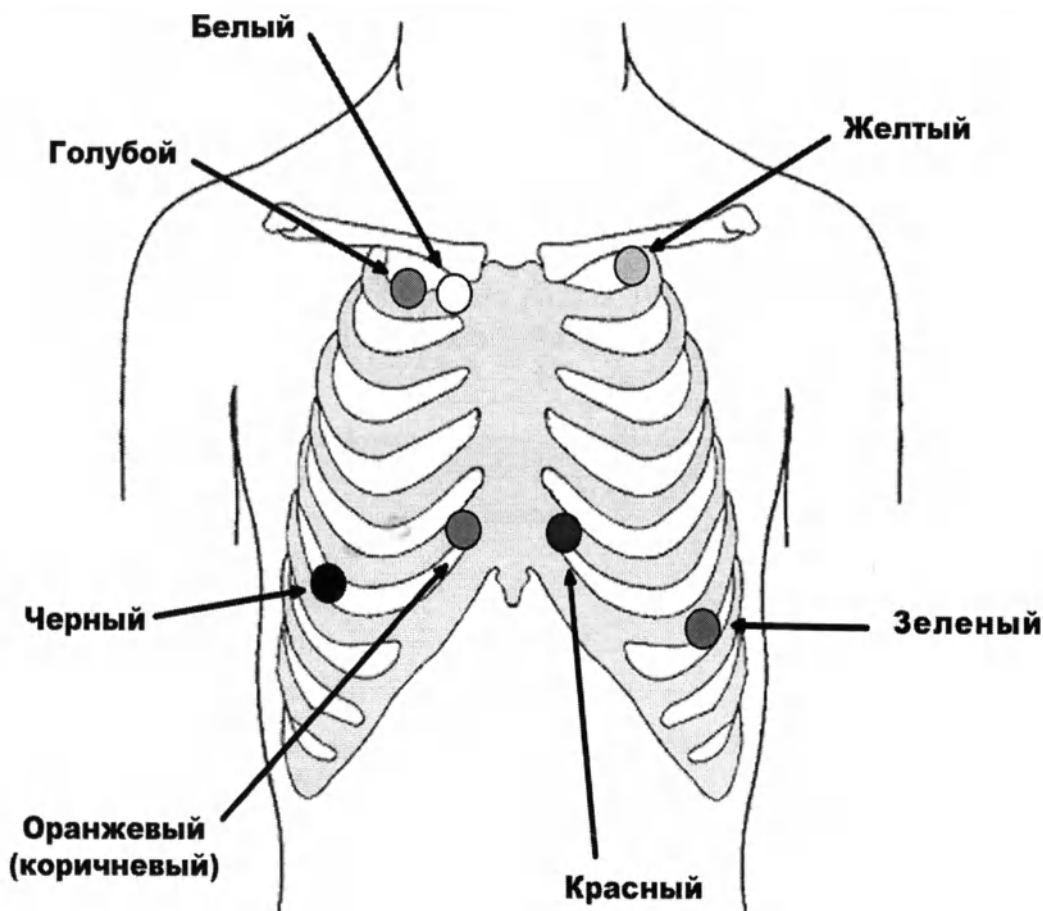


Рис. 7.4 Схема наложения электродов с ИВР в 3-х канальном режиме

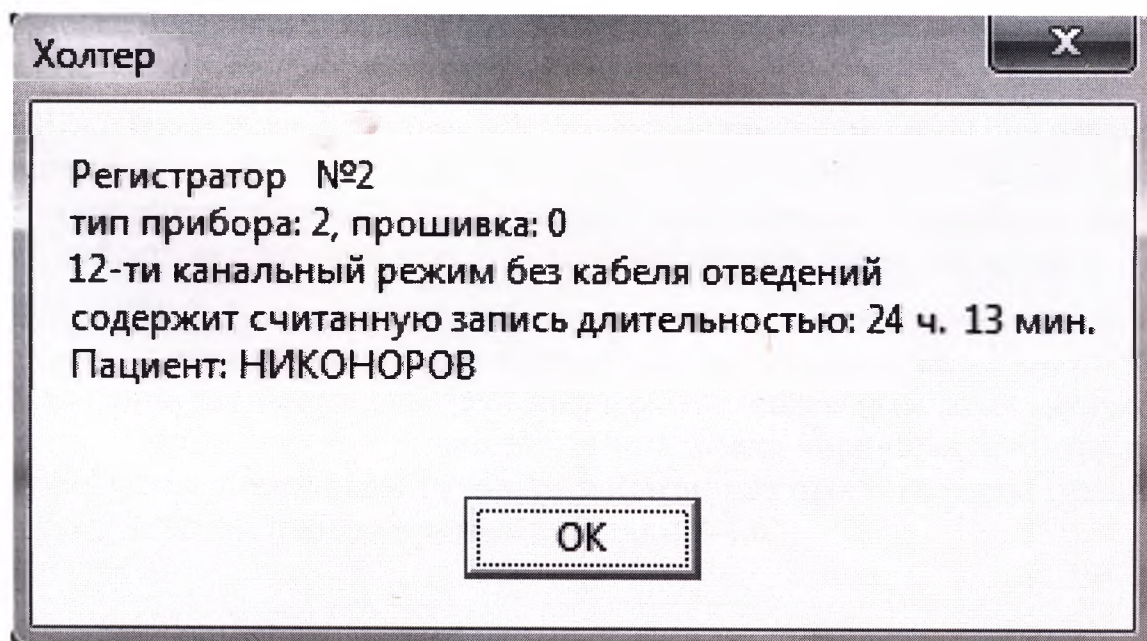
5.9. КОНТРОЛЬ ЭКГ

Для просмотра ЭКГ в режиме записи кардиорегистратора нажмите “Контроль ЭКГ”. В зависимости от количества регистрируемых отведений на мониторе показываются записываемые каналы. В случае 3 отведений мониторируются 3 канала, если 12 отведений, то 8 каналов. Кардиорегистратор в любом случае регистрирует ЭКГ без фильтра. Фильтрация ЭКГ происходит позднее. Однако отфильтрованную ЭКГ можно посмотреть при контроле ЭКГ, нажав кнопку “Фильтр 50”.

ВНИМАНИЕ. Если при первом подключении в режиме контроля нет связи с кардиорегистратором, то, возможно, что память кардиорегистратора заполнена полностью. Запустите сначала стирание информации в кардиорегистраторе.

5.10. ПРОВЕРКА ЗАГОЛОВКА КАРДИОРЕГИСТРАТОРА

Этот режим запускается крайне редко, только когда вы запутались с кардиорегистраторами. Например, можно быстро узнать очищен ли кардиорегистратор или нет.



5.11. СНЯТИЕ КАРДИОРЕГИСТРАТОРА

Выньте элементы питания из кардиорегистратора. Запись остановится

Отсоедините кабель от пациента. Делайте это после п.1., чтоб в конце записи не было хлама.

Подключите кардиорегистратор к интерфейсному блоку. Кардиорегистратор «МИОКАРД-ХОЛТЕР -2» подсоединяется через высокоскоростное подключение по DНМІ разъёму. На компьютере войдите в раздел «Снятие кардиорегистратора» и выберите пациента. Во время передачи данных на экране будет индикация переданного времени.

По окончании передачи данных в компьютер, отсоедините кардиорегистратор от интерфейсного блока.

№	Ф.И.О.	Дата	Время	№ рег.	Тип.рег.	Режим
1	ВОРОНЦОВ В И	05.02.03	14.54	0	3-х канал.	3 кан.

ВНИМАНИЕ Нельзя оставлять элементы питания в кардиорегистраторе. Если оставить их на месяц или больше, то из некачественных батареек может вытечь кислота и испортить кардиорегистратор полностью.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Если, по каким-либо причинам, произошел сбой при передаче ЭКГ, то необходимо вручную установить метку «начат монитор» и заново считать данные с кардиорегистратора. Для этого нужно войти в режим "Корректировка данных", выбрать нужного пациента и установить флажок «начат монитор».

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Если, по каким-либо причинам, не были введены данные пациента до установки кардиорегистратора, то можно создать запись в «АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ» нажав соответствующую кнопку в окне со списком начатых мониторов.

Необходимо помнить, что этот режим нештатный и если кардиорегистратор не был должным образом установлен, то запись в нем может отсутствовать! Процесс установки кардиорегистратора описан в пунктах 4.4-4.6.

6. РАБОТА С ИССЛЕДОВАНИЕМ

6.1. ВЫБОР ИССЛЕДОВАНИЯ

Для того чтобы просмотреть данные, хранящиеся в базе данных комплекса, а также запустить нужную ЭКГ на обработку и просмотреть ее необходимо нажать кнопку «Работа с архивом» (см. Рис. 4). При этом появится следующее окно:

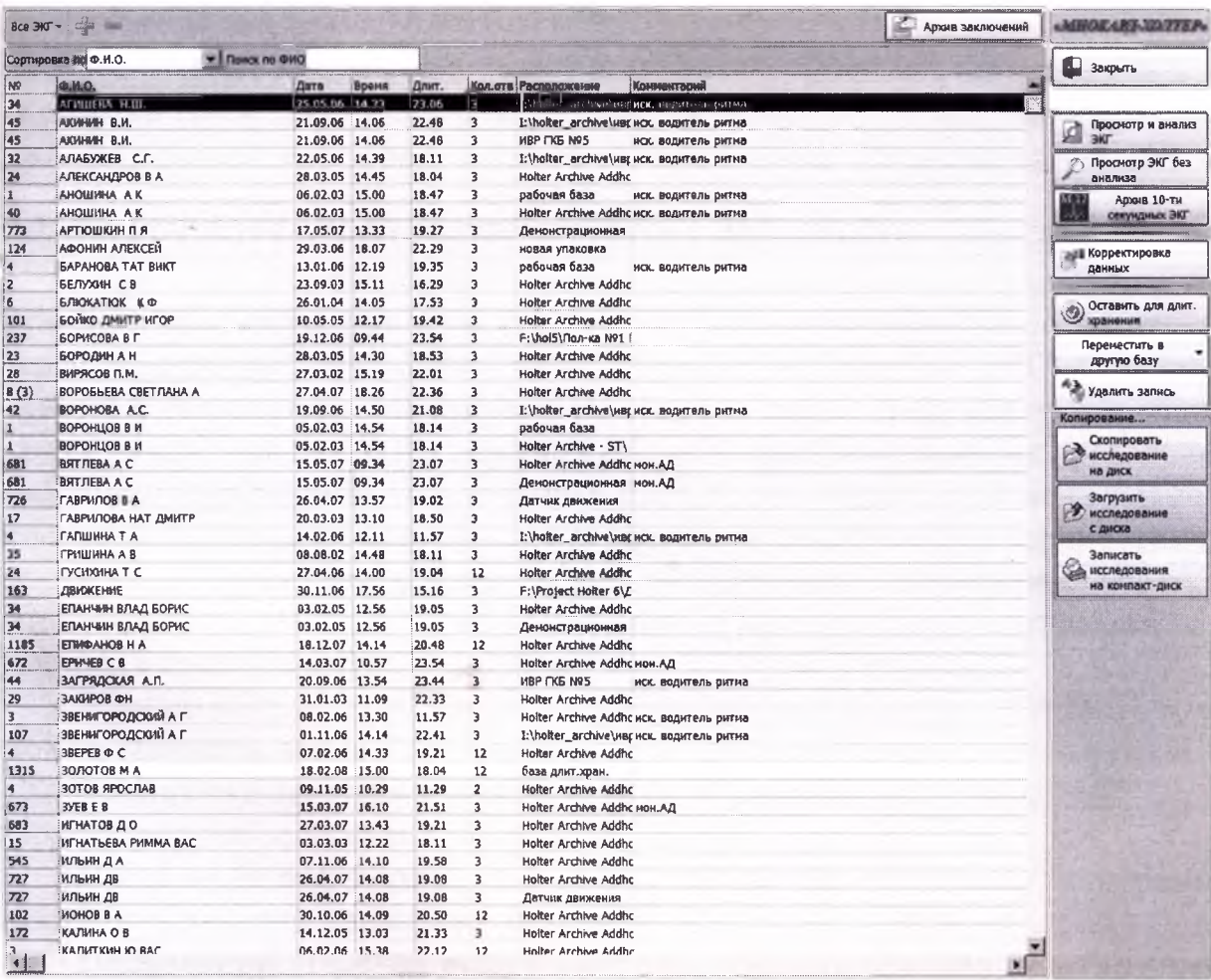


Рис. 8

Это окно предназначено для управления архивом исследований, а также запуска программы просмотра и анализа исследования.

По умолчанию в список исследований включены все записи из «Рабочей базы» и «Архива длительного хранения», а на кнопке в левом верхнем углу стоит метка «Все ЭКГ» (см. Рис. 8). Нажав на эту кнопку можно выбрать отдельные разделы архива (при нажатии появится список всех архивов доступных в программе).

Список исследований по умолчанию отсортирован по ФИО пациента, но при желании врач может отсортировать список по дате начала исследования или по «расположению», т.е. исследования будут сгруппированы по признаку, к какой части БД они относятся, при этом внутри группы ЭКГ будут отсортированы по ФИО.

Помимо простого выбора нужного исследования, существует возможность поиска по ФИО пациента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в программе доступна возможность «вырезания» и обработки 10-ти секундных фрагментов ЭКГ из суточной ЭКГ, то будет доступен просмотр архива этих фрагментов по кнопке «Архив 10-ти секундных ЭКГ»

6.2. ВЫБОР НАЧАЛЬНОГО ФРАГМЕНТА ЭКГ, ОБРАБОТКА ЭКГ

Обработка ЭКГ запускается автоматически при первом обращении к этой ЭКГ в режиме просмотра. Для того, чтобы программе легче было распознавать кардиокомплексы, необходимо задать "Начальный фрагмент ЭКГ" в начале записи. При этом нужно стараться выбрать участок без помех. В случае преходящих блокад ножек пучка Гиса или WPW, нужно выбирать участок с таким же проведением, например. если в самом начале записи БЛН, то и выбирать фрагмент нужно с БЛН и ни в коем случае с нормальным проведением. Аналогично при кардиостимуляции: если в начале спонтанный ритм, то выбирать фрагмент только среди участков спонтанного ритма; если в начале навязанные желудочковые комплексы, то и выбирать среди подобных участков.

Если по каким-то причинам программа забрала фрагмент ЭКГ, то его можно заменить, выбрав другой фрагмент. Для этого нужно зайти в режим «Корректировка данных» и убрать флажок «Начальный фрагмент ЭКГ зарегистрирован»; нажать кнопку «Сохранить».

После этого при запуске данной ЭКГ на "просмотр и анализ", программа предложит выбрать начальный фрагмент ЭКГ.

Примечание: В случае если в настройках установлен флаг «**Выбор отведений для анализа**», то при выборе фрагмента ЭКГ покоя будет предложено выбрать по каким отведениям проводить анализ ЭКГ.

6.3. КОРРЕКТИРОВКА ДАННЫХ

Для того чтобы изменить паспортные данные пациента, необходимо нажать кнопку «Корректировка данных» (см. Рис. 8). Появится окно редактирования паспортных данных, как при начале нового исследования (см. Рис. 6).

6.4. СОХРАНЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Если исследование находится в «Рабочей базе», то после того как врач закончил смотреть исследование и вышел из модуля просмотра ЭКГ, появится следующее окно:

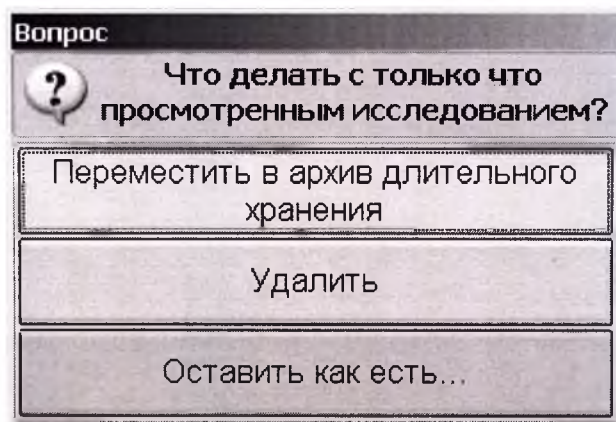


Рис. 9

Здесь врачу предлагаются варианты, как поступить с только что просмотренным исследованием:

1. Если ЭКГ необходимо сохранить на длительное время, то надо нажать на кнопку «Переместить в архив длительного хранения». Но не следует все исследования хранить длительное время, т.к. жесткий диск может достаточно быстро переполниться. Откладывайте только те ЭКГ, которые действительно могут представлять интерес через месяц, год и т.п.
2. Если врач просмотрел исследование, поставил заключение и считает, что он больше к нему не вернется, то можно удалить это исследование.
3. Если врач не решил, как поступить с только что просмотренным исследованием, то надо нажать кнопку «Оставить как есть...»

Для того, чтобы сохранить исследование в отдельной папке или на Флэш-устройстве, нужно нажать "Скопировать исследование на диск".

Чтобы переписать исследование с флеш-устройства или CD-диска нажмите "Загрузить исследование с диска".

6.5. ЗАПИСЬ ИССЛЕДОВАНИЙ НА CD/DVD

Для того чтобы записать исследования на CD/DVD в программу встроен специальный модуль, позволяющий без использования дополнительных программ сохранить исследования на CD/DVD диски.

Для его вызова необходимо нажать кнопку «Записать исследования на компакт-диск» в окне работы с архивом ЭКГ, при этом появится окно со списком исследований.

Запись исследований на CD/DVD

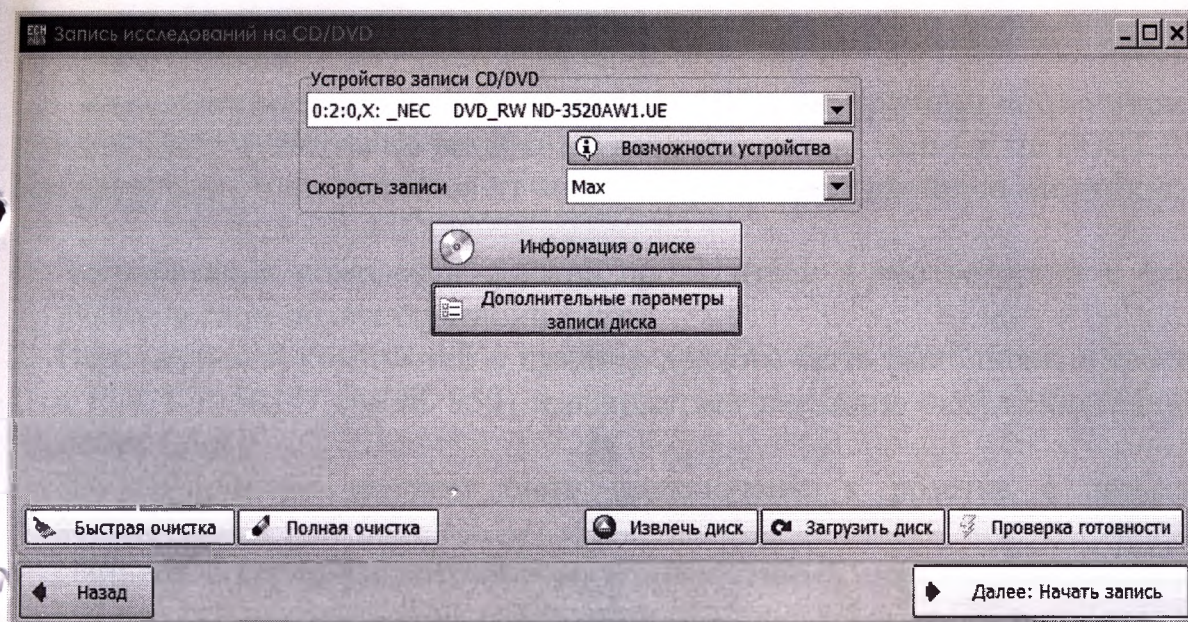
№	Ф.И.О.	Дата	Кол.отв.	Иск.водит.	Мон.АД	Размер (Мб)
☐ 3	МОКЕЕВ П Д	01.10.03	3			79.5
☐ 8	ЛОПАТНИКОВ ДАНИЛА	10.12.03	3			93.4
☐ 6	БЛЮКАТЮК К Ф	26.01.04	3			78.7
☐ 9	САПРОНОВА ЛЮДМ НИК	09.06.04	3			73.2
☐ 12	КАРПОВА ВС	28.06.04	3			139.7
☒ 10	КУЛАГИН СЕРГ ЮР	28.06.04	3			85.6
☐ 11	УХОВ МИХ ВИКТ	01.07.04	3			90.2
☒ 13	МАМАЛЫГА А А	01.07.04	3			85.9
☒ 14	НИКИТИНА Е А	01.07.04	3			99.8
☐ 14	НИКИТИНА Е А	01.07.04	3			99.9
☒ 18	СУЩИН Д. А.	06.10.04	3			116.1
☒ 20	КОРОЛЕВА Т.В.	04.11.04	3			92.4
☐ 34	ЕПАНЧИН ВЛАД БОРИС	03.02.05	3			87.6
☐ 34	ЕПАНЧИН ВЛАД БОРИС	03.02.05	3			87.6
☐ 1	ПЕТРОВ ВВ	10.03.05	3			69.5
☐ 26	ШМЫКОВ НИК АЛ-ДР	28.03.05	3			92.7

Выбрано исследований для записи: 6 (561.6Мб)

В этот список включены те исследования, для которых были считаны ЭКГ с кардиорегистратора. Начатые исследования в этот список не включаются.

Пользователь должен выбрать те исследования которые он хочет записать на компакт-диск или DVD-диск. При выборе в статусной строке под списком исследований можно видеть сколько исследований выбрано и какой размер они занимают.

После того как пользователь выбрал исследования, которые он хочет записать, надо нажать кнопку «Далее: Выбрать устройство записи». Появится окно подобного вида:



Здесь пользователю необходимо выбрать устройство, с помощью которого будет производиться запись. Все подходящие устройства будут перечислены в первом выпадающем списке. Чтобы проконтролировать может ли выбранное устройство работать с носителем (CD/DVD диск), который вы выбрали для сохранения исследований можно нажать кнопку «Возможности устройства». Скорость записи можно задать выбрав нужную позицию в выпадающем списке «Скорость записи».

Информацию о том какой диск установлен в устройстве записи и записано на нем уже что-нибудь или нет можно получить, нажав кнопку «Информация о диске».

Продвинутые пользователи могут также задать дополнительные параметры записи, нажав соответствующую кнопку.

Для удобства работы также предусмотрены дополнительные возможности, такие как полная и быстрая очистка диска. Очистка диска возможна только в случае выбора RW-носителей (CD-RW, DVD-RW, DVD+RW). При полной очистке затирается вся информация, которая была до этого записана на диске, это довольно медленный процесс и может занять до часа времени. Полною очистку имеет смысл применять, только если при записи на этот диск происходили сбои. В большинстве случаев достаточно провести быструю очистку диска.

Можно также выдвинуть или задвинуть лоток устройства записи с помощью кнопок «Извлечь диск» и «Загрузить диск».

Проверить, готово ли устройство записи к работе можно нажав кнопку «Проверка готовности».

После того как пользователь задал все необходимые параметры для записи надо нажать кнопку «Далее: Начать запись». При этом будет проведена проверка на возможность записи на выбранный носитель, а так же достаточно ли места на выбранном носителе под те исследования, которые выбрал пользователь. Если все нормально, то исследования будут записаны. По окончании записи лоток устройства записи будет автоматически выдвинут, чтобы пользователь забрал диск. Если же места на диске недостаточно или сам диск не предназначен для записи, то будет выдано соответствующее предупреждение и запись не начнется.

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Кардиорегистратор выполнен по типу "В", с внутренним источником питания (аккумуляторные батареи), с рабочей частью типа CF по ГОСТ Р50267.0. Интерфейсный блок питается от компьютера и имеет двойную изоляцию.

1. Эксплуатация комплекса должна проводиться в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
2. Персональный компьютер и принтер должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ Р 50377 (МЭК 950) и находиться вне зоны окружения пациента (не менее 1,5 м).
3. ПК и принтер должны быть подключены к розетке с заземленными контактами.
4. Пациент с кардиорегистратором, подключенным через интерфейсный блок к ПК должен находиться на расстоянии не менее 1.5 м от ПК и принтера.
5. Техническое обслуживание кардиорегистратора и ремонтные работы должны выполняться при отключении кардиорегистратора от пациента.
6. Необходимо оберегать кардиорегистратор от сырости, ударов и сотрясений.

8. ПОВЕРКА

Поверка комплекса осуществляется по ГОСТ Р 50.2.049-2005 "Мониторы медицинские. Методика поверки".

Межповерочный интервал 1 год. Поверку рекомендуется проводить в соответствующем меню программы.

Помехоустойчивость – для всех изделий и систем [ГОСТ Р 50267.0.2-2005]

«МИОКАРД-ХОЛТЕР-2» предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определённой ниже. Покупатель или пользователь «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2» должен обеспечить их применение в указанной электромагнитной обстановке.

Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия требованиям помехоустойчивости	Электромагнитная обстановка - указания
Электростатические разряды по ГОСТ Р 51317.4.2	± 6 кВ – контактный разряд ± 8 кВ – воздушный разряд	± 6 кВ – контактный разряд ± 8 кВ – воздушный разряд	Полы помещения должны быть выполнены из дерева, бетона или керамической плитки. Если полы покрыты синтетическим материалом, то относительная влажность воздуха должна составлять не менее 30%
Магнитное поле промышленной частоты по ГОСТ Р 50648	3 А/м	3 А/м	Уровни магнитного поля промышленной частоты должны соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки

ПРИМЕЧАНИЕ: При испытаниях на электростатический разряд кардиорегистратор может регистрировать шумы. Так же, как и в случае шумов на суточной ЭКГ, вызванных физической нагрузкой, данный участок ЭКГ следует исключить из анализа. Таким образом, зарегистрированные шумы не являются свидетельством отказа системы.

Помехоэмиссия – для всех изделий и систем [ГОСТ Р 50267.0.2-2005]

«МИОКАРД-ХОЛТЕР-2» предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определённой ниже. Покупатель или пользователь «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2» должен обеспечить их применение в указанной электромагнитной обстановке.

Испытание на помехоэмиссию	Соответствие	Электромагнитная обстановка - указания
Индустриальные радиопомехи по ГОСТ Р 51318.11	Группа 1	Полы помещения должны быть выполнены из дерева, бетона или керамической плитки. Если полы покрыты синтетическим материалом, то относительная влажность воздуха должна составлять не менее 30%

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После каждого применения необходимо протереть спиртом кабель отведений и корпус кардиорегистратора.
2. Если сумочки кардиорегистраторов выполнены из неопрена, то их периодически следует стирать. Если сумочки кардиорегистров выполнены из кожи, то их необходимо протирать дезинфицирующим средством после каждого исследования.
3. Периодически необходимо чистить контакты интерфейсного кабеля, кабеля пациента и аккумуляторного отсека кардиорегистраторов.
4. При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе "Требования безопасности".
5. Послегарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем.
6. Ремонт кабеля отведений может осуществлять организация, занимающаяся обслуживанием медицинской техники.
7. Гарантийный и послегарантийный ремонт кардиомодуля осуществляет предприятие-изготовитель, находящееся по адресу:

607185, Нижегородская обл., г. Саров,
ул. Лесная, д.17
ООО "НИМП ЕСН".

Код города (831-30) Телефон: 5-49-56, 5-78-21

E-mail: info@myocard.ru esn@sar.ru

www.myocard.ru

10. КОНСЕРВАЦИЯ УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

1. Перед упаковыванием комплекс должен быть обезжирен и законсервирован по ГОСТ 9.014 для условий хранения 2: ВЗ-10, ВУ-5. Срок без переконсервации – 3 года.
2. Кардиорегистратор и принадлежности укладывают в пакеты из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 103354 и перевязывают шпагатом по ГОСТ 17308. Эксплуатационные документы заворачивают в бумагу по ГОСТ 8273.

Для транспортирования, комплектующие комплекса, должны быть уложены в коробку из гофрированного картона по ГОСТ 9142. В качестве заполнения может быть использован гофрированный картон по ГОСТ 7376.

3. Допускается транспортирование комплекса всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах по ГОСТ Р 50444 в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Комплексы при транспортировании допускают воздействие климатических факторов по ГОСТ 15150-69 для условий хранения 5.

11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Комплексы должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом помещении при температуре от 5⁰ до 40⁰С и относительной влажности 80% при температуре 25⁰С. Воздух в помещении не должен содержать примеси, вызывающие коррозию.

12. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

1. Каждый интерфейсный блок и кардиорегистратор имеют этикетки, содержащие:
 - товарный знак предприятия (фирмы) - изготовителя;
 - наименование изделия;
 - обозначение настоящих технических условий;
 - номер комплекса по системе нумерации предприятия (фирмы) - изготовителя;
 - год выпуска;
 - символ классификации по электробезопасности;
 - знак утверждения типа средств измерений по ПР 50.2.009;
 - надпись "Сделано в России".
2. Каждый интерфейсный блок и кардиорегистратор имеют пломбу ОТК предприятия изготовителя и пломбу организации, проводившей поверку.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

ООО "НИМП ЕСН"

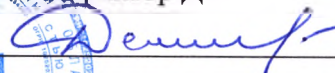
г. Саров

Нижегородская область

Прошито и пронумеровано 38 листа (ов)

Генеральный директор Демина З.А.

Подпись



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «НИМП ЕСН»


З.А.Демина
«01» сентября 2010 г.
М.п.


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплекс суточного мониторирования ЭКГ
«МИОКАРД-ХОЛТЕР-2»

ЧАСТЬ 2

Главный инженер
ООО «НИМП ЕСН»


С.Н.Епифанов

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОКНА ПРОГРАММЫ АНАЛИЗА ЭКГ	4
1.1 ВИД ОСНОВНОГО ОКНА ПРОГРАММЫ ПРОСМОТРА РЕЗУЛЬТАТОВ ХОЛТЕРОВСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	5
1.2 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО ЭКГ.....	9
1.3 “ГОРЯЧИЕ” КЛАВИШИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОСНОВНОМ ОКНЕ ПРОГРАММЫ	10
1.4 ОКНО ПРОСМОТРА ЭКГ	11
1.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КНОПКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ЭКГ	12
1.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КНОПКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ЭКГ	13
1.6 РЕДАКТИРОВАНИЕ ЕДИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ.....	14
1.7 ВСТАВКА ПРОПУЩЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ.	14
1.8 УДАЛЕНИЕ НЕПРАВИЛЬНО ПОСТАВЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ.	14
1.9 ВСТАВКА ЭПИЗОДОВ СМЕЩЕНИЯ ST ВРУЧНУЮ.....	15
1.10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭКГ.	15
1.11 ПРОСМОТР ЭКГ В РЕЖИМЕ СУПЕРИМПОЗИЦИИ.....	16
1.12 ЭПИЗОДЫ СНА ПАЦИЕНТА.....	16
1.13 ДЕРЕВО НАРУШЕНИЙ.....	17
1.14 РЕДАКТИРОВАНИЕ ГРУПП НАРУШЕНИЙ.....	17
1.15 ПРОСМОТР РИТМОГРАММЫ И ТРЕНДОВ.....	17
1.15 ПРОСМОТР РИТМОГРАММЫ И ТРЕНДОВ.....	18
1.16 СПИСОК НАРУШЕНИЙ	20
1.17 ГИСТОГРАММЫ.....	20
1.18 ФРАГМЕНТ ЗАКЛЮЧЕНИЯ	21
1.19 ТАБЛИЦА КОМПЬЮТЕРНОГО АНАЛИЗА	21
2. РАЗДЕЛЫ АНАЛИЗА ЭКГ	22
2.1 РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК РЕДАКТИРОВАНИЯ	22
2.2 ЧСС	22
2.3 ЭПИЗОДЫ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ.....	24
2.4 ИСКУССТВЕННЫЙ ВОДИТЕЛЬ РИТМА.....	25
2.5 ОЦЕНКА ИНТЕРВАЛА PQ	26
2.6 ПАУЗЫ	27
2.7 НАДЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ЭКСТРАСИСТОЛЫ	28
2.8 ЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ЭКСТРАСИСТОЛЫ.....	28
2.9 ОЦЕНКА УРОВНЯ ST	28
2.9.1 В каких случаях не анализируется ST.....	28
2.9.2 Что измеряется	29
2.9 ОЦЕНКА УРОВНЯ ST	29
2.9.1 В каких случаях не анализируется ST.....	29
2.9.2 Что измеряется	29

2.9.3 Смещение ST относительно ЭКГ покоя.....	30
2.9.4 Два критерия ишемического смещения сегмента ST.....	31
2.9.5 Корректировка Порогов ST.....	31
2.9.6 Добавление эпизодов смещения ST вручную	32
2.9.7 Протокол.....	33
2.10 НАГРУЗОЧНЫЕ ПРОБЫ.....	33
2.11 ОЦЕНКА ИНТЕРВАЛА QT.....	35
2.12 ОЦЕНКА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ РИТМА	37
2.13 СКАТТЕРОГРАММА, ГИСТОГРАММА, СПЕКТРОГРАММА	39
3. ПЕЧАТЬ ПРОТОКОЛА	40
3.1 ПЕЧАТЬ ГРАФИКОВ.....	40
3.2 РЕДАКТИРОВАНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ.....	41
3.3 ПРОСМОТР ПРОТОКОЛА ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	42
3.3 НАСТРОЙКИ ЦВЕТА (В ПРОГРАММЕ ПРОСМОТРА ЭКГ)	43

1. ОКНА ПРОГРАММЫ АНАЛИЗА ЭКГ

Результаты анализа в программе представлены несколькими различными способами:

- таблицы (вызываются отдельной кнопкой в верхней строке),
- "дерево нарушений" (в верхнем левом углу основного окна программы),
- гистограммы по часам (наглядно представляет любую строку таблицы),
- списки нарушений.

Все виды представления результатов берут данные из единой таблицы. Каждый вариант представления результатов наделен еще функциями навигатора. Например, если кликнуть мышкой на ячейку таблицы или на столбец гистограммы или на строку списка, то курсор анализа выйдет на данное место на ЭКГ.

Результаты анализа ЭКГ представлены по следующим разделам:

ЧСС;

ритм, эпизоды ритма;

анализ интервала PQ;

паузы, аритмии;

нарушения желудочковой проводимости;

наджелудочковая эктопическая активность;

желудочковая эктопическая активность;

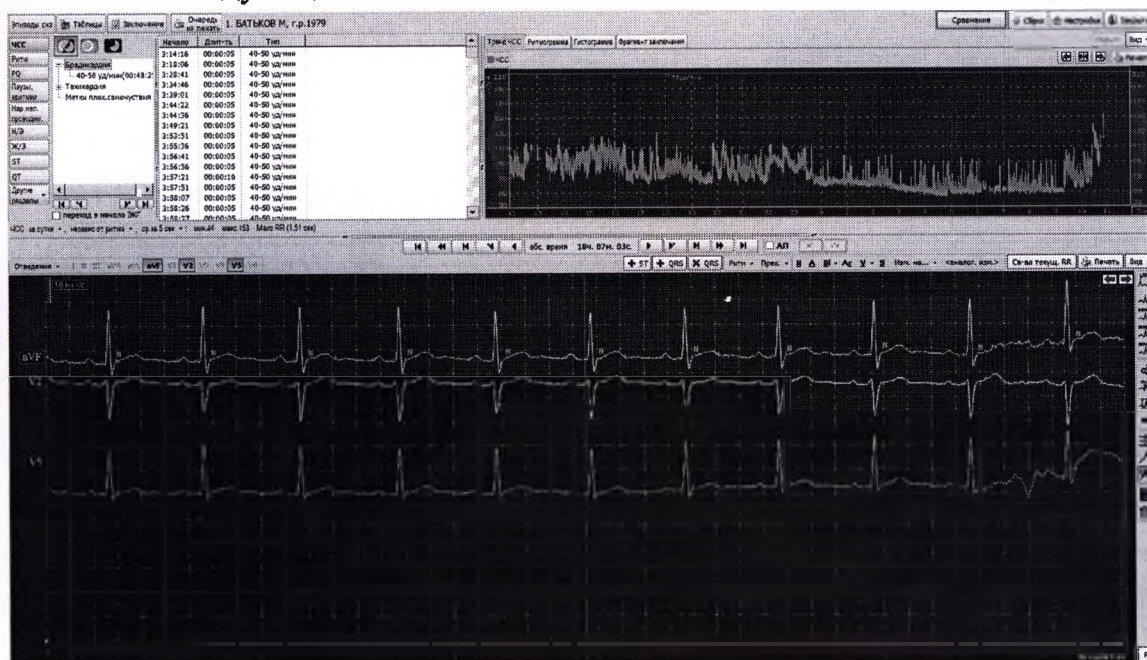
анализ сегмента ST;

анализ интервала QT.

В этой же последовательности из этих разделов собирается протокол обследования.

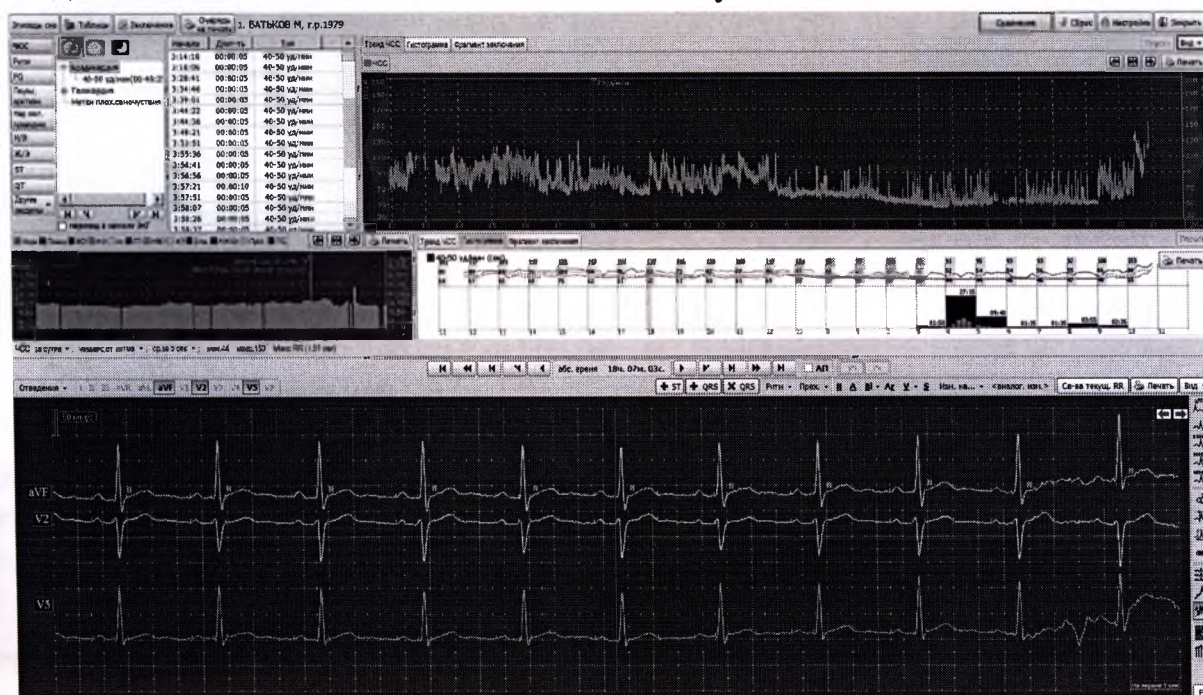
1.1 ВИД ОСНОВНОГО ОКНА ПРОГРАММЫ ПРОСМОТРА РЕЗУЛЬТАТОВ ХОЛТЕРОВСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

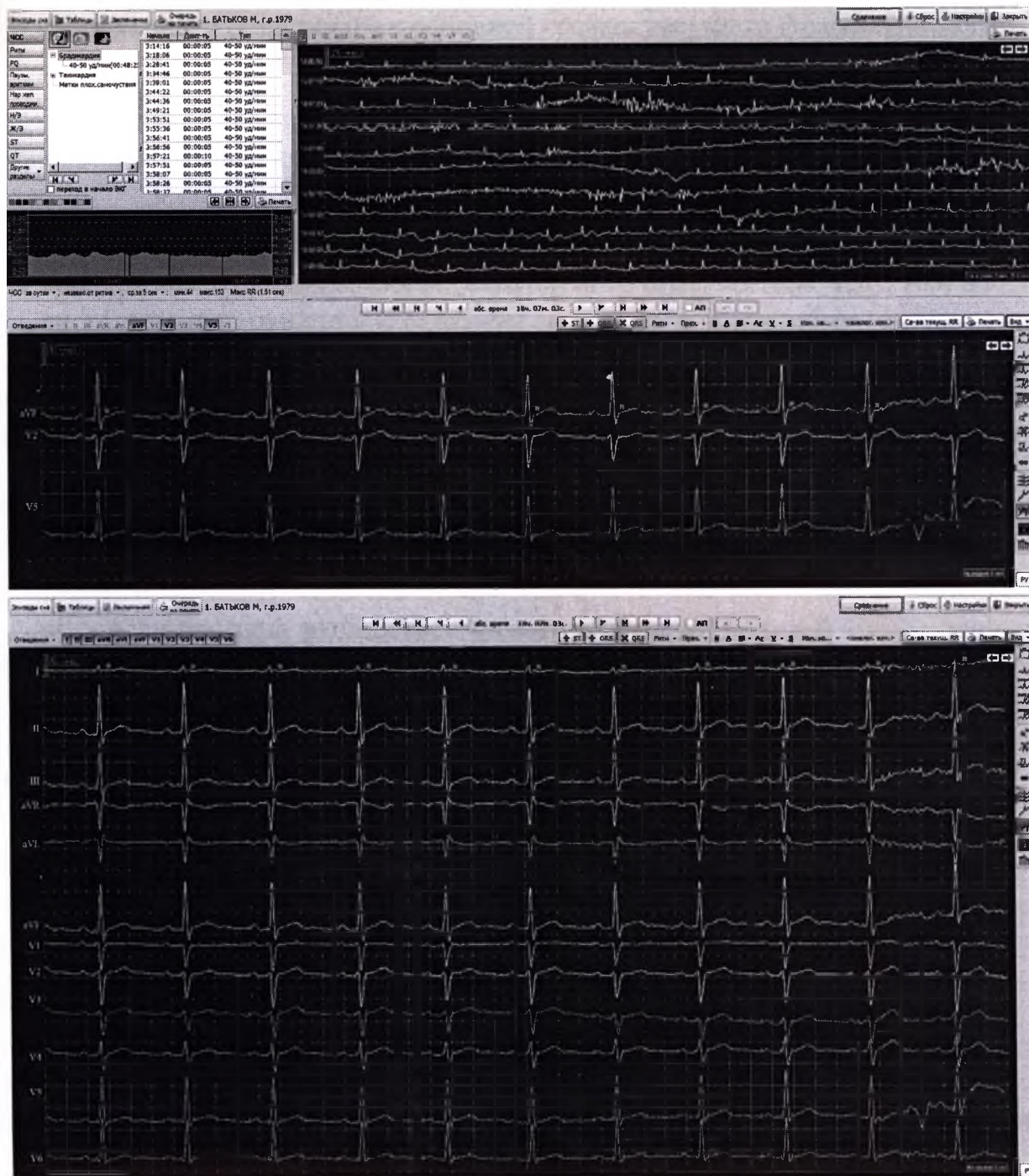
После запуска модуля просмотра результатов обследования, на экране появится окно следующего вида:



На выше приведенном рисунке представлен один из видов основного окна программы просмотра и анализа ЭКГ. Вид этого окна может меняться в зависимости от того, какой режим просмотра выбран с помощью переключателей «Вид», один из которых находится справа вверху от окон с представлением результатов анализа, а второй справа над основным окном ЭКГ.

Вид основного окна может быть так же следующим:





Основное окно всегда содержит следующие элементы:

В самой верхней части окна находится строка-меню, в которой расположены кнопки редактирования эпизодов сна и нагрузки, просмотра заключения, таблиц результатов обработки, кнопка показа «очереди печати» и кнопка вызова окна настроек программы

Ниже находится кнопки выбора раздела нарушений и дерево зафиксированных нарушений в соответствии с выбранным разделом

Сверху, над деревом нарушений, находятся кнопки, позволяющие производить поиск нарушений «За все сутки», «Только за день», «Только за ночь». При выборе периода, за который искать нарушения вид дерева нарушений может меняться в соответствии с тем, есть ли те или иные нарушения в данный период.

В нижней части окна показан основной график текущего фрагмента ЭКГ.

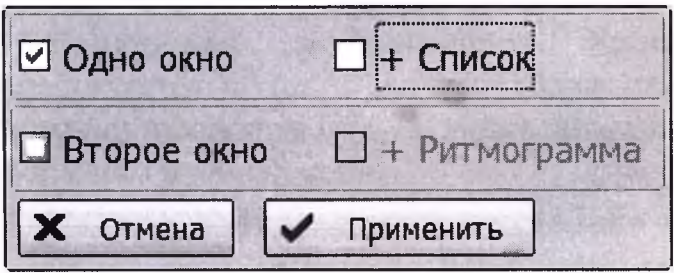
Над основным графиком ЭКГ находятся кнопки навигации и кнопка  (отмена произведенных действий по редактированию результатов анализа).

Основное окно может также содержать следующие элементы:

В зависимости от раздела, могут быть ритмограмма, тренды ЧСС, PQ, ST, T- и QT, гистограмма нарушений и фрагмент заключения по данному разделу.

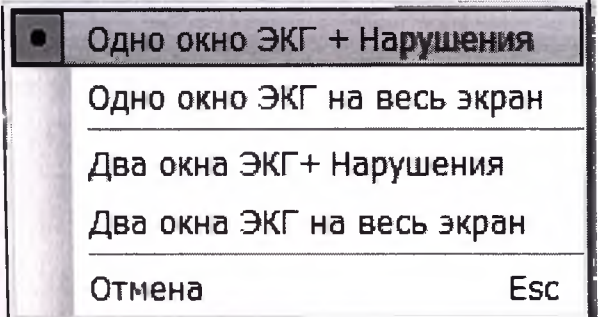
Дополнительный график ЭКГ для быстрого просмотра одного отведения. На дополнительном графике ЭКГ зеленым цветом подсвечен фрагмент ЭКГ совпадающий с тем, что показан на основном графике ЭКГ. При наведении курсора мыши на дополнительный график ЭКГ красным цветом подсвечивается кардиокомплекс к которому перейдет программа в случае если пользователь нажмет левую кнопку мыши, а также фрагмент ЭКГ, который будет показан на основном графике ЭКГ.

Вид основного окна выбирается нажатием переключателей , один из которых находится справа вверху от окон с представлением результатов анализа, а второй справа над основным окном ЭКГ. При нажатии на переключатель «Вид», который находится справа вверху от окон с представлением результатов анализа появится меню-окно



В котором выбирается сколько окон с результатами анализа показывать (одно или два), а также можно включить показ всегда списка и/или ритмограммы (работу со списком и ритмограммой см.ниже), при этом справа от списков. ритмограммы можно смотреть графики и другие данные по разделу.

При нажатии на переключатель «Вид», который находится справа вверху от основного окна ЭКГ появится меню



Это меню позволяет задать как показывать ЭКГ:

Основной вид – одно окно ЭКГ и показ результатов анализа, как описано выше.

Показ одного или нескольких отведений ЭКГ на весь экран

Показать основное окно ЭКГ с одним или несколькими отведениями и дополнительно еще одно ЭКГ с одним отведением ЭКГ с маленьким масштабом. При этом показывается «Дерево нарушений», «список нарушений» и «Ритмограмма».

Показать основное окно ЭКГ с одним или несколькими отведениями и дополнительно еще одно ЭКГ с одним отведением ЭКГ с маленьким масштабом. Результаты анализа при этом не показываются.

Работа с программой разделена на несколько основных разделов в зависимости, от выбора которых показываются те или иные графики. Предусмотрены следующие разделы:

«ЧСС» – этот раздел предназначен для поиска возможных брадикардий и тахикардий, а также просмотра мест с минимальным и максимальным ЧСС. В этом разделе доступны для просмотра: тренд ЧСС, ритмограмма и гистограмма по часам и фрагмент заключения, относящийся к данному разделу.

«Ритм, эпизоды» – в данном разделе осуществляется поиск и, по необходимости, редактирование выявленных эпизодов нарушений ритма, эпизодов преходящих нарушений проводимости. В этом разделе для просмотра доступны ритмограмма, гистограмма, список эпизодов и фрагмент заключения.

«PQ» – раздел, в котором можно оценить увеличение интервала PQ, а также изменить пороги

«Паузы, аритмии» – анализ зарегистрированных пауз и синусовых аритмий с увеличенным интервалом RR.

«Нарушения желудочковой проводимости» – в данном разделе осуществляется поиск и, по необходимости, редактирование выявленных эпизодов нарушений проводимости, а также анализ единичных комплексов с переходящим нарушением проводимости.

«Наджелудочковая экстрасистолия» – анализ наджелудочковых экстрасистол.

«Желудочковая экстрасистолия» – анализ желудочковых экстрасистол, желудочковых под вопросом и единичных комплексов с переходящим нарушением проводимости.

«ST» – анализ элевации и депрессии сегмента ST, а также изменение порогов элевации/депрессии ST.

«QT» – раздел, в котором можно оценить увеличение интервала QT, а также изменить пороги.

«Другие разделы» – по этой кнопке появится меню, из которого можно войти в такие разделы как

- Скаттерграмма, гистограмма, спектр RR
- Лестничные пробы
- Турбулентность сердечного ритма
- Поздние потенциалы желудочков ритма
- Микроальтернация зубца Т

Последние три пункта активны, если в состав комплекса включены эти опции.

1.2 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО ЭКГ.

Перемещение по ЭКГ может осуществляться несколькими способами:

Используя набор кнопок навигации по ЭКГ;

Используя горячие клавиши описанные ниже;

С помощью значков на графиках ритмограммы, трендов и ЭКГ, описанных в соответствующих разделах;

Если у манипулятора мышь есть ролик то, прокручивая его можно перемещаться по ЭКГ так же, как если бы нажимали клавиши «вправо», «влево»;

Если «кликнуть мышью» на графиках ритмограммы, трендов, гистограмм или ЭКГ в интересующее место.

На графиках трендов и ритмограммы есть специальные участки, которые находятся на шкалах слева и справа от графиков, после наведения, на которые курсора мыши ЭКГ будет прокручиваться влево или вправо соответственно. При этом, чем ближе курсор к краю, тем выше скорость прокрутки.

Описание набора кнопок для перемещения по ЭКГ

⏮	⏪	⏩	⏭	⏴	абс. время	05ч. 40м. 16с.	⏴	⏭	⏩	⏪	⏮	☑ АП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Перемещение в начало ЭКГ;

Перемещение на один час к началу записи;

Перемещение к предыдущей метке плохого самочувствия влево;

Перемещение на предыдущий комплекс заданного нарушения в "дереве нарушений";

Перемещение на предыдущий комплекс;

На этой кнопке показан режим времени. Время может показываться как относительно начало ЭКГ, так и время суток, в которое регистрировалась ЭКГ. Если на кнопке написано «от начала», то, значит, показывается относительное время. Если же надпись имеет вид «абс. время», то показано время суток, когда регистрировалась ЭКГ. Нажатие на эту кнопку приводит к смене формата времени, при этом на шкалах времени в графиках ритмограммы/трендов также происходит смена формата. А при просмотре гистограмм они (гистограммы) автоматически пересчитываются;

При нажатии на эту кнопку появляется окно, в котором пользователь может задать любое интересующее его время и программа покажет это место.

Перемещение на следующий комплекс;

Перемещение на следующий комплекс заданного нарушения в "дереве нарушений";

Перемещение к следующей метке плохого самочувствия вправо;

Перемещение на один час к концу записи;

Перемещение в конец ЭКГ.

В программе есть возможность отключить автоматический переход на следующее нарушение при редактировании классификации кардиокомплексов.

Для этого надо убрать галочку «АП», которая находится справа от кнопок перемещения по исследуемой ЭКГ.

1.3 “ГОРЯЧИЕ” КЛАВИШИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОСНОВНОМ ОКНЕ ПРОГРАММЫ

F10 – выход из программы.

F2 – переключение к виду с одной строкой результатов анализа.

F3 – переключение к виду с двумя строками результатов анализа.

Left (←) – переместиться на предыдущий комплекс.

Ctrl+Left (←) – переместиться на предыдущий выделенный комплекс.

Home – переместиться в начало ЭКГ.

Right (→) – переместиться на следующий комплекс.

Ctrl+Right (→) – переместиться на следующий выделенный комплекс.

End – переместиться в конец ЭКГ.

Page Up – листать ЭКГ вперед на один экран.

Ctrl+Page Up – листать тренды/ритмограмму вперед на один час.

Page Down – листать ЭКГ назад на один экран.

Ctrl+Page Down – листать тренды/ритмограмму назад на один час.

N – отнести текущий комплекс к нормальным.

A(Латинское) – отнести текущий комплекс к помехам.

B(Латинское) – отнести текущий комплекс к паузам неопределенного класса.

R – отнести текущий комплекс к выраженной аритмии.

V – отнести текущий комплекс к желудочковым экстрасистолам 1-го класса.

S – отнести текущий комплекс к обычным наджелудочковым экстрасистолам.

1.4 ОКНО ПРОСМОТРА ЭКГ

Это окно имеет следующий вид:



График ЭКГ размечен сеткой, сторона клетки которой соответствует одному сантиметру. Сплошная вертикальная линия в центре графика называется КУРСОРОМ. Он указывает на начало QRS.

На самом графике отображаются несколько (от одного до трех) отведений ЭКГ в одну строку или одно отведение в три строки.

Каждое отведение отображается цветом, установленным в настройках.

Название каждого отведения можно найти на соответствующих кнопках.

В левом верхнем углу графика показан масштаб милливольт и скорость (мм/с).

Возможные величины масштаба:

0.5 милливольт/сантиметр;

1 милливольт/сантиметр;

2 милливольт/сантиметр;

4 милливольт/сантиметр.

Масштаб можно изменить, если «кликнуть мышью» на значке «милливольт», при этом значок также изменит свою высоту в соответствии с новым значением масштаба. Притом если кликнуть левой кнопкой мыши, то масштаб будет увеличиваться, а если кликнуть правой, то уменьшаться.

Возможные значения развертки (скорости):

• 6.25 мм/сек;

• 12.5 мм/сек;

• 25 мм/сек;

• 50 мм/сек;

• 100 мм/сек.

Развертку можно изменить, если кликнуть на строке, которая показывает текущую скорость, при этом в этой строке будет показано новое значение развертки. Притом если кликнуть левой кнопкой мыши, то скорость будет увеличиваться, а если кликнуть правой, то уменьшаться.

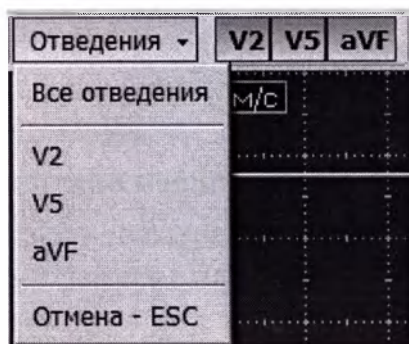
При просмотре ЭКГ возможно несколько вариантов просмотра отведений:

Все отведения в одну строку. В этом режиме также можно просмотреть два отведения в одну строку. Для выбора того, какие отведения смотреть, необходимо «кликнуть мышью» на квадратиках справа от цветных меток с названиями отведений;

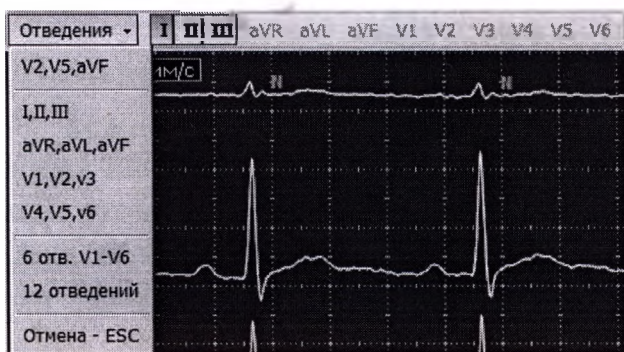
Просмотр одного из трех отведений в несколько строк. Количество строк определяется установленными масштабами, размером сетки и разрешением экрана.

Режим просмотра отведений выбирается автоматически, т.е. если на экране 2-3 отведения, то они прорисовываются в одну строку, а если выбрано только одно отведение, то включается режим просмотра в несколько строк.

Выбрать нужные отведения можно либо соответствующими кнопками над ЭКГ либо через меню:

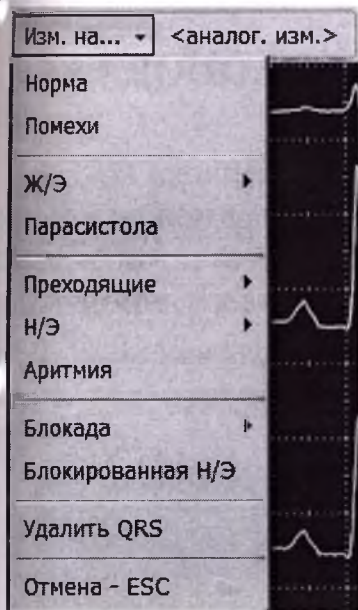


В случае 12-ти канальной ЭКГ меню выглядит следующим образом:



1.6 РЕДАКТИРОВАНИЕ ЕДИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Для редактирования единичных комплексов ЭКГ в окне просмотра ЭКГ предусмотрены три кнопки: "Помеха", "Изменить на ..." и "<аналог.изм.>". При нажатии на первую кнопку кардиокомплекс будет отнесен к "помехам", при нажатии на вторую кнопку появиться следующее меню:



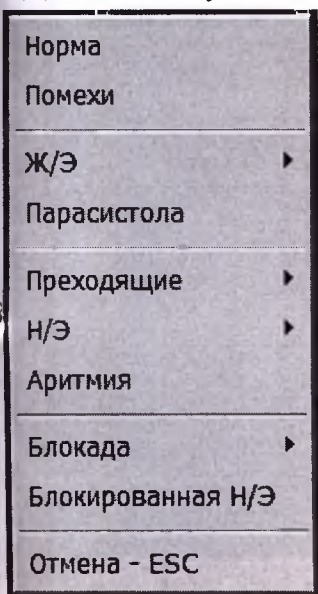
Пользуясь данным меню, установите новую классификацию. Изменения будут внесены немедленно, без каких-либо запросов на подтверждение. Третья кнопка позволяет повторить аналогичное изменение.

Каждое внесенное изменение влечет за собой перерасчет всех результатов анализа, гистограмм и таблиц.

При выходе из программы все изменения сохраняются.

1.7 ВСТАВКА ПРОПУЩЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ.

Для того чтобы вставить пропущенный комплекс необходимо нажать кнопку , которая находится над основным окном ЭКГ. При этом на экране появится линейка как при замере длительностей. Только в отличие от замера длительностей линейка будет одна. Далее на эту линейку необходимо навести курсор «мыши» нажать левую кнопку «мыши» и удерживая кнопку подвести линейку на то место, где по мнению пользователя находится начало пропущенного QRS-комплекса. Потом пользователь должен отпустить левую кнопку мыши. Появится меню, в котором пользователь может выбрать тип вставляемого нового комплекса или отменить действие.



1.8 УДАЛЕНИЕ НЕПРАВИЛЬНО ПОСТАВЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ.

Для того чтобы удалить кардиокомплекс, необходимо установить курсор на этот комплекс и нажать кнопку , которая находится над основным окном ЭКГ.

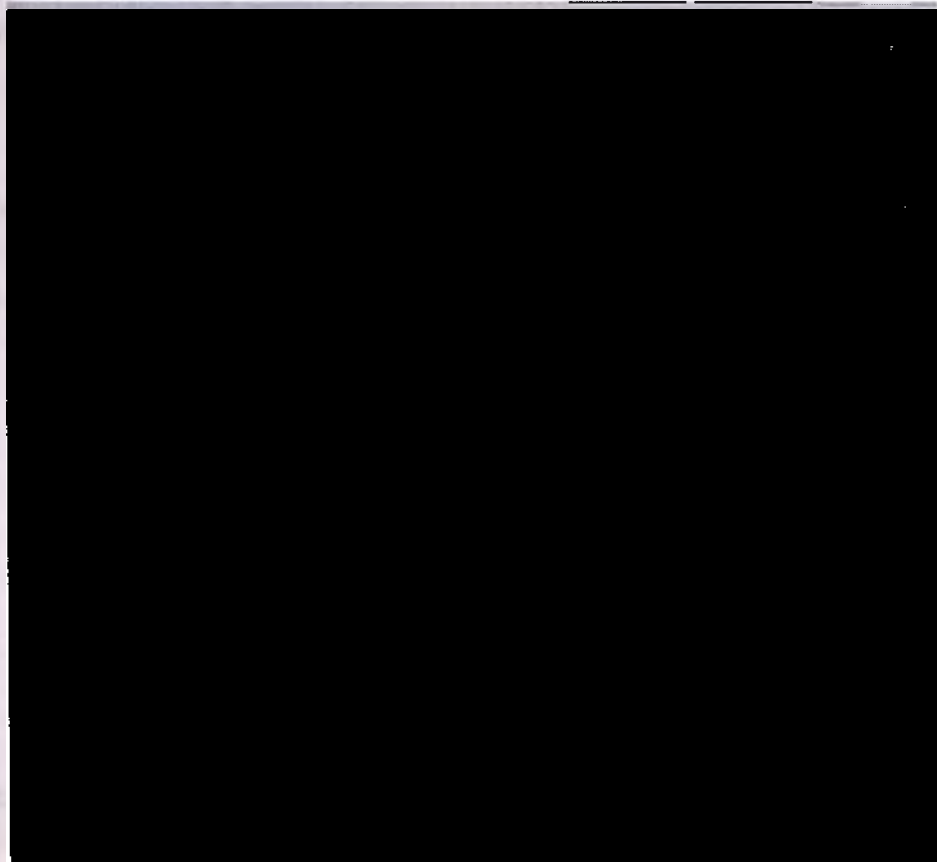
1.9 ВСТАВКА ЭПИЗОДОВ СМЕЩЕНИЯ ST ВРУЧНУЮ.

Для того чтобы пометить вручную эпизод смещения ST, необходимо нажать кнопку , которая находится над основным окном ЭКГ. Подробнее о работе с эпизодами смещения ST читайте в разделе 2.9.6 *Добавление эпизодов смещения ST вручную*.

1.10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭКГ.

1. При «клике» правой кнопкой мыши на комплексе появится окно отнесения того кардиокомплекса, на котором был сделан «клик», к тому или иному типу (аналогично тому как в разделе 1.6 «Редактирование единичных кардиокомплексов»).

2. Если нажать правую кнопку мыши на ЭКГ и «потянуть в сторону», то будет выделяться фрагмент ЭКГ и при этом показываться длительность выделенного фрагмента.



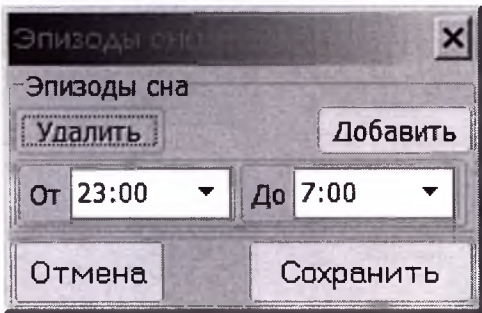
После того как правая кнопка мыши будет отпущена, то если выделен один кардиокомплекс, то появится меню как в пункте 1 данного раздела. При выделении двух комплексов их можно отнести в помехи или норму. А при выделении 3-х и более кардиокомплексов их можно будет отнести к помехам, норме, а так же к эпизоду какого-либо ритма или преходящих нарушений проводимости.

1.11 ПРОСМОТР ЭКГ В РЕЖИМЕ СУПЕРИМПОЗИЦИИ.

Для просмотра ЭКГ в режиме суперимпозиции необходимо включить показ усредненного QRS комплекса (одновременно с этим включится показ усредненного комплекса ЭКГ покоя, который принимается за эталонный). Теперь если при переходе на каждый следующий комплекс пользователь может наблюдать как меняется форма усредненного комплекса по сравнению с эталонным. Движение ЭКГ можно обеспечить несколькими способами: первый, нажать на клавиатуре кнопку «→» (вправо), если нужно движение вперед или «←»(влево) если нужно движение назад. Аналогичный метод «мышью» нажать кнопку «◀» или «▶» на панели навигации по ЭКГ (подробнее эти кнопки описаны в разделе «Перемещение по ЭКГ...»). При этих способах скорость движения регулировать нельзя. Также на графиках трендов и ритмограммы есть специальные участки, которые находятся на шкалах слева и справа от графиков, после наведения, на которые курсора мыши ЭКГ будет прокручиваться влево или вправо соответственно. При этом, чем ближе курсор к краю, тем выше скорость прокрутки. При всех способах усредненный комплекс будет пересчитываться в реальном времени.

1.12 ЭПИЗОДЫ СНА ПАЦИЕНТА

Перед началом врачебного анализа ЭКГ рекомендуется установить время сна пациента. По умолчанию в программе оно принято с 23.00 до 7.00. Врач может изменить это время согласно дневника и добавить еще эпизоды сна. Для этого нужно нажать на кнопку «Эпизоды сна», расположенной в левой верхней части основного окна программы. При нажатии на нее появится окно:



В этом окне можно видеть время эпизодов сна. Врач может просто изменить время начала и конца сна. Если пациент спал более чем один раз за сутки, то врачу необходимо нажать кнопку добавить и задать нужное время. Если случайно был задан ненужный интервал, то можно нажать кнопку «Удалить» (интервал, на котором находится курсор, будет удален) или просто нажать «Отмена» (тогда все изменения внесенные врачом в этом окне будут отменены). Все эпизоды сна используются при расчете таблиц и формировании компьютерного заключения.

1.13 ДЕРЕВО НАРУШЕНИЙ

В дереве нарушений представлены все зарегистрированные нарушения для текущего раздела. Нарушения сгруппированы по определенным признакам специфичным для каждого из нарушений. При выборе какой-либо позиции в дереве нарушений можно искать их кнопками с символом "+" (эти кнопки 4 и 8 описаны выше в разделе «Описание набора кнопок для перемещения по ЭКГ»).

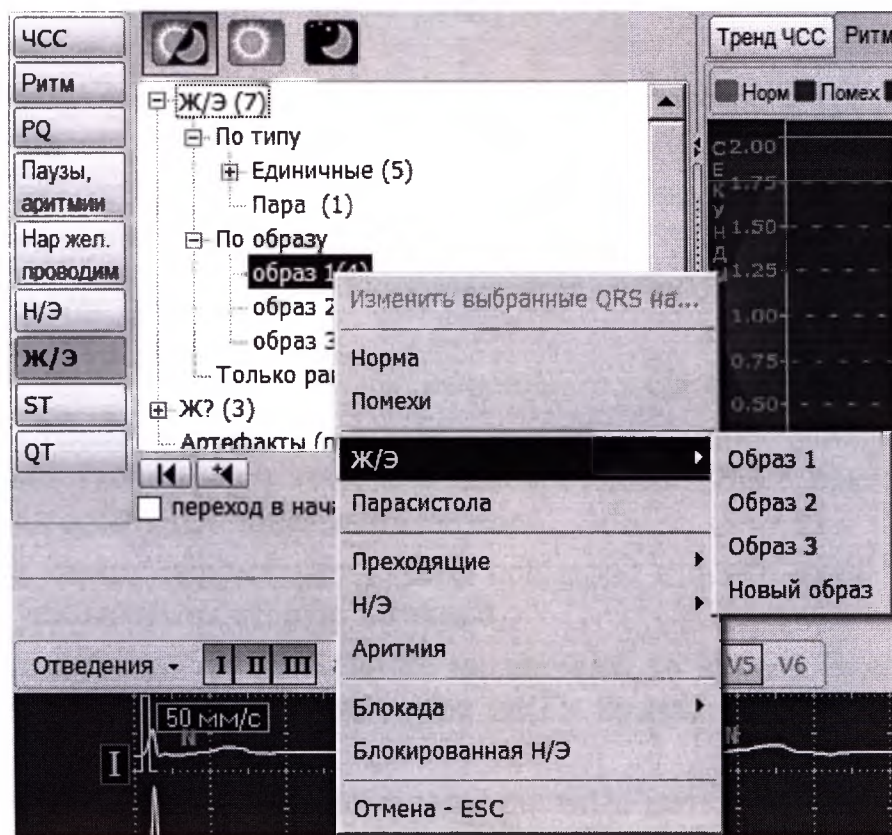
Если «кликнуть» правой кнопкой мыши на выбранной позиции дерева нарушений, то появится всплывающее меню, в котором пользователю будет предоставлена возможность отнести выбранную категорию нарушений к другому виду.

Например: при редактировании эпизодов ритма можно отнести, скажем, все зарегистрированные эпизоды мерцательной аритмии к синусовому ритму. Или при редактировании Ж/Э отнести один из классов Ж/Э к помехам.

1.14 РЕДАКТИРОВАНИЕ ГРУПП НАРУШЕНИЙ

Данное редактирование осуществляется в "дереве нарушений" нажатием правой кнопкой мыши. Причем можно менять классификацию на разных уровнях.

Например, можно жел. Экстрасистолы одного кластера объединить с другим кластером (в случае если их формы похожи) или отнести все или часть экстрасистол к помехам, нормальным комплексам или другим нарушениям ритма.

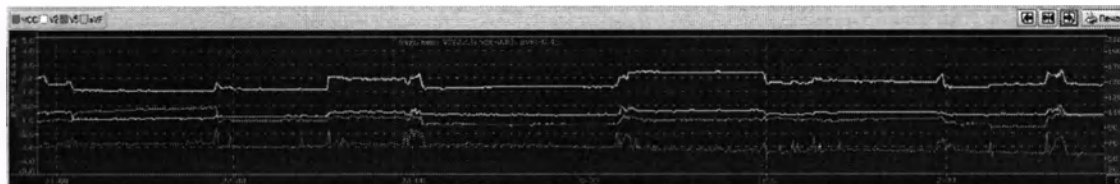


1.15 ПРОСМОТР РИТМОГРАММЫ И ТРЕНДОВ

Пример ритмограммы



Пример тренда (в данном случае ST)



В каждом разделе доступны только те графики, которые используются в данном разделе. Например, тренд ST будет доступен только в разделе "ST". Выше приведены примеры того, как они выглядят. Выбор графика осуществляется нажатием соответствующей кнопки в строке меню непосредственно над графиком (списком, гистограммой или фрагментом заключения).

Под каждым из графиков находится шкала времени. При просмотре ритмограммы количество минут на шкале может меняться, так как это зависит от длин интервалов RR.

При просмотре трендов шкала времени может включать в себя 24 часа (по умолчанию), 6 часов, 1 час и 30 минут. Данный масштаб задается кнопкой справа от шкалы, на которой указана длительность шкалы.

Сплошная вертикальная линия является курсором, который соответствует курсору в окне ЭКГ.

Слева от графиков находится шкала соответствующего графика. Справа от графиков трендов, находится шкала ЧСС.

Сплошная горизонтальная линия на графике тренда QT показывает установленный порог превышения интервала QT.

В правом верхнем углу графиков находятся следующие кнопки:



Если на них «кликнуть мышью», выполняются следующие действия:

Левый и правый значки сдвигают текущий график на один «экран» назад и вперед соответственно. При этом в «Окне просмотра ЭКГ» показывается новый участок, на который стал показывать курсор.

Средний значок перемещает курсор примерно в центр окна, но при этом он продолжает указывать на старую позицию.

Если кликнуть на графике, но не на значках, то курсор будет установлен в указанное место, а в «Окне просмотра ЭКГ» будет показан соответствующий участок.

Над графиком трендов расположены цветные метки, на которых обозначено какой график выведен таким цветом.

Над графиком ритмограммы также расположены цветные метки, здесь они показывают классификацию комплексов:

Помехи;

Желудочковые экстрасистолы под вопросом;

Желудочковые экстрасистолы;

Наджелудочковые экстрасистолы;

Аритмии;

Паузы;

Единичные преходящие нарушения проводимости. (БЛН, БПН, WPW).

Если при установке кардиорегистратора было указано «Искусственный водитель ритма», то появятся следующие цветные метки:

Навязанный QRS;

Артефакт без QRS;

Сливной;

Преждевременный навязанный QRS.

На графиках трендов и ритмограммы есть специальные участки, которые находятся на шкалах слева и справа от графиков, после наведения, на которые курсора мыши ЭКГ будет прокручиваться влево или вправо соответственно. При этом, чем ближе курсор к краю, тем выше скорость прокрутки.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Если при регистрации ЭКГ снимались данные с датчиков положения Холтеровского кардиорегистратора, то пользователь может посмотреть данные о том как двигался пациент на основе данных полученных с датчиков или просто графики изменения положения по каждому из двух датчиков. Для того чтобы показать или убрать соответствующие графики, надо нажать на соответствующие кнопки, которые объединены в группу «Доп. графики» и найти их можно слева вверху над графиками трендов.

ВНИМАНИЕ! При работе с ритмограммой можно добавить эпизод ритма или отнести фрагмент ЭКГ к помехам. Для этого надо в окне ритмограммы правой кнопкой мыши нажать на нужном месте и, не отпуская кнопку переместить курсор в сторону. При этом если курсор дойдет до края окна, то начнет двигаться ритмограмма. После того как пользователь отпустит правую кнопку мыши, то появится следующее меню, в котором пользователь может выбрать, что сделать с помеченным эпизодом.

1.16 СПИСОК НАРУШЕНИЙ

Пример списка:

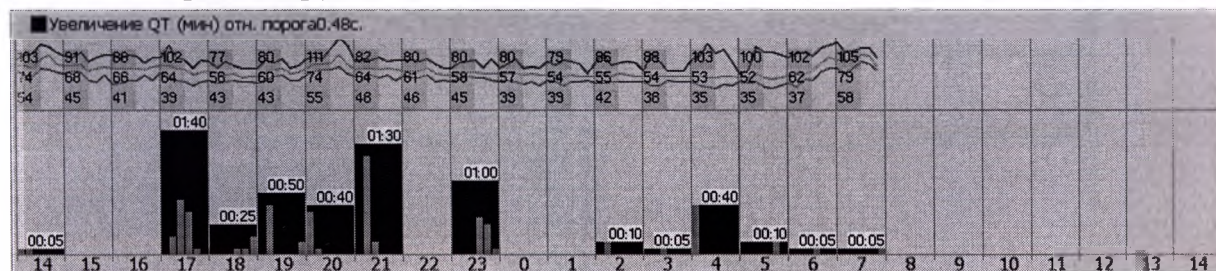
Начало	Конец	Длительность	ЧСС	Тип	
с начала	до 13:53:30	02:36:31	75-93-132	Синусовый	
с 13:53:30	до 13:53:34	00:00:04	150	Фибр.предс.	
с 13:53:34	до 13:55:39	00:02:05	81-84-89	Синусовый	
с 13:55:39	до 13:55:41	00:00:03	156-166-176	Фибр.предс.	
с 13:55:41	до 13:56:19	00:00:39	81-83-85	Синусовый	
с 13:56:19	до 13:56:22	00:00:03	162-166-179	Фибр.предс.	
с 13:56:22	до 13:56:41	00:00:20	83-84-85	Синусовый	
с 13:56:41	до 13:56:44	00:00:03	174	Фибр.предс.	
с 13:56:44	до 13:57:29	00:00:46	83-84-85	Синусовый	
с 13:57:29	до 13:57:32	00:00:03	156	Фибр.предс.	
с 13:57:32	до 13:58:03	00:00:32	83-84-86	Синусовый	
с 13:58:03	до 13:58:06	00:00:03	98-146-167	Фибр.предс.	
с 13:58:06	до 13:58:24	00:00:19	82	Синусовый	
с 13:58:24	до 13:58:27	00:00:03	158	Надж.тахикардия	
с 13:58:27	до 13:58:45	00:00:19	84	Синусовый	

Это пример списка зарегистрированных эпизодов смены ритма. Чтобы установить курсор ЭКГ на интересующий эпизод надо «кликнуть» на соответствующей строке списка.

Для пакетного выделения списка следует удерживать кнопку shift и выбирать мышью нужные строки списка.

1.17 ГИСТОГРАММЫ

В данном окне всегда представлена гистограмма тех нарушений, которые отмечены в "дереве нарушений".



Здесь приведен пример гистограммы показывающей продолжительность увеличения интервала QT.

В верхней части гистограмм представлены графики минимальной, средней и максимальной ЧСС, подсчитанных на участках по 10 минут.

Внутри столбцов гистограммы по часам, есть более узкие столбцы, выделенные цветом, которые показывают распределение нарушения внутри часа за каждые 10 минут. Если «кликнуть» на интересующем столбце, то курсор ЭКГ установится на ближайшем нарушении данной категории.

1.18 ФРАГМЕНТ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Пересчитать

	min	средн.	max
ночь	34	53	100
день	34	53	146
сутки	34	53	146

Нормальный среднесуточный пульс: 72±9 уд/мин

Продолжительность пульса (ч : м : с) :

от 30 до 40 уд/мин 00:04:05

от 40 до 50 уд/мин 05:59:01

Здесь приведен пример фрагмента заключения из раздела "ЧСС". Кнопка «Пересчитать» позволяет внести в редактируемый фрагмент возможные изменения, которые были сделаны пользователем в процессе редактирования результатов обработки, но при этом пропадают все изменения текста в данном фрагменте, введенные пользователем. Кнопки отмены и повтора последних действий становятся также недоступными после "пересчета".

Текущий абзац можно выровнять по левому краю, по центру или по правому краю с помощью соответствующих кнопок. К шрифту выбранного фрагмента текста можно добавить/убрать атрибуты «Полужирный» и «Подчеркивание».

1.19 ТАБЛИЦА КОМПЬЮТЕРНОГО АНАЛИЗА

Это окно появляется при выборе пункта меню «Таблица».

Таблица компьютерного анализа

Общие данные

Время	Дан.	Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00
Время	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00

Таблица компьютерного анализа

Общие данные

Время	Дан.	Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00
Время	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00

Таблица компьютерного анализа

Общие данные

Время	Дан.	Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00
Время	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00

Таблица компьютерного анализа

Общие данные

Время	Дан.	Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00
Время	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00

Таблица компьютерного анализа

Общие данные

Время	Дан.	Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00
Время	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00

Таблица компьютерного анализа

Общие данные

Время	Дан.	Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00
Время	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00

Таблица компьютерного анализа

Общие данные

Время	Дан.	Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00
Время	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00

Таблица компьютерного анализа

Общие данные

Время	Дан.	Ночь	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00
Время	14.54	15.00	15.06	17.06	18.00	18.06	20.06	21.00	22.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
Дан.	14.54</																									

эпизодов. Если же необходимо отразить изменения классификации, то нужно нажать кнопку «Исходные значения».

Перед печатью таблицы сначала показывается окно предварительного просмотра, в котором пользователь может подобрать ориентацию страницы, наиболее подходящую для данной таблицы, а также стиль, в котором таблица может выводиться на печать.

Таблицу, так же как и заключение, можно сохранить на жесткий диск в формате RTF и открыть в программе Microsoft Word.

2. РАЗДЕЛЫ АНАЛИЗА ЭКГ

2.1 РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК РЕДАКТИРОВАНИЯ

Не забудьте отправить на печать тренд ЧСС за 24 часа, графики ЭКГ на минимальной и максимальной ЧСС.

Разобраться с эпизодами мерцательной аритмии, миграции водителя ритма и прочими эпизодами нужно до работы с экстрасистолами и паузами, потому что внутри некоторых эпизодов, например, фибрилляции предсердий, паузы и НЭ не учитываются и на ритмограмме не помечаются.

Редактирование желудочковых экстрасистол рекомендуем начинать с разбирательства с образами ЖЭ, т.к. некоторые образы целиком могут быть отнесены врачом к помехам или блокадам или WPW. Затем следует посмотреть ЖЭ? После этого уж просмотрите ЖЭ по типам, отправляя на печать характерные фрагменты ЭКГ.

Не забудьте просмотреть паузы? и НЭ? "Под вопросом" эти нарушения помечены в связи с выраженной дыхательной аритмией.

Результаты редактирования распознавания автоматически заносятся в таблицы. Поэтому таблицы нужно редактировать и печатать в последнюю очередь.

По окончании всего редактирования нужно отправить на печать графики, заключение, таблицы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Любые изменения сделанные в процессе редактирования результатов обработки можно отменить нажатием на кнопку  (отмена последнего произведенного действия по редактированию результатов анализа). Эта кнопка активна только после хоть какого то редактирования результатов распознавания. При нажатии на нее будет отменено последнее действие, которое произвел пользователь. Произведенное действие из списка или дерева нарушений относящееся к группе комплексов, считается за одно действие. На кнопку отмены можно нажимать несколько раз, откатывая изменения по шагам.

2.2 ЧСС

В программе тренд ЧСС строится путем усреднения за 5 сек. Исключаются интервалы RR, граничащие с помехами и экстрасистолами. Если за 5 сек. несколько различных ритмов имеют более двух интервалов, то берется тот ритм, у которого выше ЧСС.

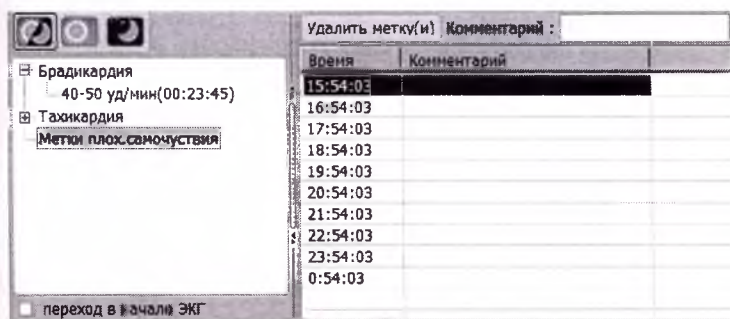
Для поиска минимальных и максимальных значений ЧСС применены три метода подсчета:

- по ЧСС, усредненной за N сек., или за эпизод ритма, если он меньше 5 сек, N – определяется в настройках порогов пульса, по умолчанию N=5 сек.
- по стабильной ЧСС, когда 4 интервала RR отличаются менее чем на 10 %,
- по единичным интервалам RR (без помех и экстрасистол и без больших (более 20%) перепадов по длительностям соседних RR).

Кроме того, минимальные и максимальные значения ЧСС определяются в программе отдельно:

- по времени суток:
 - "За все сутки",
 - "Ночь"
 - "День"
- по водителю ритма:
 - по всем ритмам,
 - синусовый.,
 - син. тахикардия,
 - предсердный и предс.?,
 - фибрилляция предсердий,
 - миграция водителя ритма,
 - наджелудочковая тахикардия.
 - AV-ритм.
 - желудочковая тахикардия,
 - навязанный ритм,
 - неопределенный ритм.

В дереве нарушений раздела ЧСС есть также пункт «Метки плохого самочувствия». На графиках ЭКГ место где стоит место плохого самочувствия помечено словом «Метка». На ритмограмме и трендах метка плохого самочувствия показана красной пунктирной вертикальной линией. И в случае когда включен список нарушений, можно Перемещаться по меткам выбирая их в списке. При желании пользователь может написать комментарий к выбранной в данный момент метке плохого самочувствия. А если пользователь считает метка установлена ложно, то ее можно удалить.



Для изменения порогов тахи/брадикардии нажмите кнопку пороги, находясь в разделе ЧСС. Откроется окно:

В котором Вы можете изменить пороги для тахи/брадикардии для текущего исследования и для всех исследований, в зависимости от возраста.

Для удаления эпизода тахи/брадикардии, выберете его в списке нарушений, нажмите правую кнопку мыши и выберете «Удалить»

2.3 ЭПИЗОДЫ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ

Эпизоды в программе разнесены на две группы (в двух разделах):

1. В разделе «Ритм» - эпизоды ритма (синусовый ритм, предсердный, AV-ритм, желудочковый ритм, трепетание предсердий, фибрилляция предсердий, миграция водителя ритма, наджелудочковая тахикардия, регулярный ритм, нерегулярный ритм),

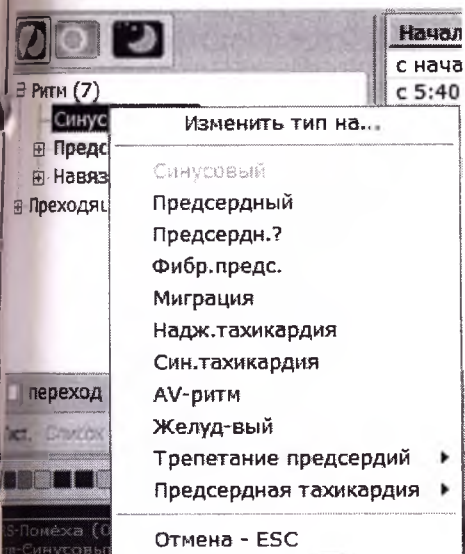
2. В разделе «Нарушения желудочковой проводимости» - эпизоды преходящих нарушений проводимости (преходящие БЛН, БПН, WPW).

Для редактирования разработаны четыре основные режима:

- добавить эпизод,
- изменить эпизод,
- передвинуть границу эпизода находящуюся слева от курсора на место курсора,
- передвинуть границу эпизода находящуюся справа от курсора на место курсора.

ВНИМАНИЕ! Есть еще один способ добавить эпизод ритма или отнести фрагмент ЭКГ к помехам. Для этого надо в окне ритмограммы правой кнопкой мыши нажать на нужном месте и, не отпуская кнопку переместить курсор в сторону. При этом если курсор дойдет до края окна, то начнет двигаться

ритмограмма. После того как пользователь отпустит правую кнопку мыши, то появится следующее меню, в котором пользователь может выбрать, что сделать с помеченным эпизодом.



РЕКОМЕНДАЦИЯ: если программой автоматического анализа было выявлено много эпизодов ошибочно, то эффективней редактировать не каждый эпизод, а все эпизоды сразу.

Изменить их или удалить можно в дереве зарегистрированных нарушений правой клавишей мышки.

2.4 ИСКУССТВЕННЫЙ ВОДИТЕЛЬ РИТМА

Анализ искусственного водителя ритма (ИВР) программа выполняет только когда поставлен соответствующий флажок в паспортных данных пациента. Для более правильной работы программы желательно указать тип кардиостимулятора согласно монографии:

Григоров С.С., Вотчал Ф.Б., Костылева О.В. Электрокардиограмма при искусственном водителе ритма сердца. – М.: Медицина, 1990. 240 с.

Если вы сомневаетесь, то лучше тип не указывать. Если тип кардиостимулятора не указан, то программа определит его сама.

Исследование с ИВР можно проводить в трехканальном режиме. Однако хорошее качество распознавания пейсмекеров возможно только в режиме "С Детектором ИВР".

Для данного режима рекомендуется чуть измененная система отведений. Третий канал вместо "модифицированного aVF" рекомендуется "модифицированный V1". Эта система обязательна в случае слабых по амплитуде стимулов. Есть много примеров, когда в режиме с "ИВР" электроды накладывались по обычной схеме и в результате пейсмекеры не видны даже на частоте 2 кГц.

При установке кардиорегистратора в режиме "С Детектором ИВР" запрещается пользоваться мобильным телефоном и находиться вблизи сильных электромагнитных приборов, т.к. эти приборы создают наводки типа "иглока", а в этом режиме они не фильтруются и проходят как ложные пейсмекеры. Во всех остальных режимах мобильным телефоном пользоваться можно.

Программа распознает навязанные, сливные и спонтанные комплексы, а также безответные импульсы. Программа выделяет преждевременные навязанные комплексы и некоторые аллоритмии.

На ЭКГ навязанные и сливные комплексы помечаются как:

нА, нV, нD – соответственно навязанные Atrium, Ventricle, Dual.

сА, сV, сD – сливные соответственно.

Е – преждевременный навязанный.

F - безответный стимул.

Программа выделяет следующие ритмы:

спонтанный,

A- стимуляция предсердия,

V- стимуляция желудочка,

D- стимуляция обоих камер.

По каждому из этих ритмов программа определяет минимальную, среднюю и максимальную ЧСС, а также минимальную, среднюю и максимальную выскальзывающую ЧСС. Кроме того, в случае стимуляции предсердий программа вычисляет минимальный, средний и максимальный интервал VA, а также минимальный, средний и максимальный выскальзывающий интервал VA. Все выскальзывающие параметры определяются по наступлению нового режима как минимум из трех кардиокомплексов.

Программа вычисляет средние интервалы:

RQ- спонтанного ритма,

AV- в Р-синхронизированном режиме,

AV- в секвенциальном режиме.

Ретроградная активация предсердий может быть выявлена врачом с использованием раздела «Наджелудочковая экстрасистолия», другие нарушения - в разделе «Паузы» и «Желудочковая экстрасистолия». В эпизодах спонтанного ритма работает анализ смены ритма.

2.5 ОЦЕНКА ИНТЕРВАЛА RQ

В программе имеется два варианта оценки увеличения интервала RQ. В первом варианте RQ сравнивается с RQ нормы, зависящей от ЧСС, и если разность превышает определенный порог, то программа отмечает это.

Во втором варианте длительность интервала RQ сравнивается с абсолютным значением.

Для анализа укорочения интервала RQ также предусмотрен соответствующий порог, притом для возрастов менее 15 лет и старше пороги разные.

Также предусмотрен порог минимальной длительности эпизода измененного RQ. Эпизоды короче этого порога исключаются из анализа.

Изменить пороги RQ можно, если в разделе RQ нажать кнопку «Пороги». Далее в появившемся окне установить необходимые пороги. После исправления нажать кнопку «Применить».

«Вернуть предыдущие сохраненные пороги» - кнопка активна, если значения, введенные в окне настроек, отличаются от тех, что пользователь сохранил ранее для всех исследований. Позволяет сбросить изменения, которые пользователь сделал для данного исследования на те значения, что он ранее сохранил для всех исследований.

«Вернуть пороги рекомендованные разработчиком» - кнопка активна, если значения, введенные в окне настроек, отличаются от тех, что заданы разработчиком (ООО «НИМП ЕСН»). Позволяет сбросить изменения, которые пользователь сделал для данного исследования на те значения, что которые рекомендует разработчик.

«Применить пороги только к данному исследованию» - кнопка активна, если значения, введенные в окне настроек, отличаются от

тех, что пользователь сохранил для данного исследования. Позволяет сохранить изменения для данного исследования, но для других исследований будут использоваться пороги «по умолчанию».

«Сохранить пороги для других исследований» - кнопка активна, если значения, введенные в окне настроек, отличаются от тех, что пользователь сохранил ранее для всех исследований. Позволяет сохранить изменения для данного исследования и всех остальных исследований, за исключением тех, которым были заданы свои, индивидуальные пороги.

2.6 ПАУЗЫ

Программа использует несколько порогов для классификации пауз (см. рис. ниже). Так AV- и SA-блокады и паузы под вопросом классифицируются по длительности следующим образом: $\langle \text{Порог3}; \geq \text{Порог3}$ но $\langle \text{Порог4}; \geq \text{Порог4}$. Выраженные аритмии классифицируются по длительности так: $\langle \text{Порог2}; \geq \text{Порог2}$ но $\langle \text{Порог3}; \geq \text{Порог3}$ но $\langle \text{Порог4}; \geq \text{Порог4}$. Остальные паузы классифицируются так: $\geq \text{Порог1}$ но $\langle \text{Порог2}; \geq \text{Порог2}$ но $\langle \text{Порог3}; \geq \text{Порог3}$ но $\langle \text{Порог4}; \geq \text{Порог4}$.

Пороги для пауз	
Пороги блокад и пауз	
Порог для блокад и пауз 1	1.2сек.
Порог для блокад и пауз 2	1.4сек.
Порог для блокад и пауз 3	1.6сек.
Порог для блокад и пауз 4	2.4сек.
Комментарий	
Пороги 3 и 4 используются при подсчете AV- и SA-блокад и пауз под вопросом.	
Для подсчета выраженных аритмий используются пороги 2, 3 и 4	
Для подсчета пауз на фоне ритма используются все 4 порога	
Должно быть: Порог2 < Порог3 < Порог4	
Вернуть предыдущие сохраненные пороги	Применить пороги только к данному исследованию
Вернуть пороги рекомендованные разработчиком	Сохранить пороги для всех исследований
Заккрыть	Применить все настройки

Примечание: Описание кнопок сохранения порогов смотрите в разделе 2.5 Оценка интервала PQ.

2.7 НАДЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ЭКСТРАСИСТОЛЫ

Программа выделяет единичные экстрасистолы, парные, бигеминию, тригеминию, ранние.

2.8 ЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ЭКСТРАСИСТОЛЫ

Программа выделяет единичные экстрасистолы, парные, бигеминию, тригеминию, ранние а также парасистолию.

Для просмотра всех выявленных морфологий желудочковых экстрасистол необходимо нажать справа от окна ЭКГ кнопку

"Образы ЖЭ". Справа от окна ЭКГ появятся усредненные образы желудочковых экстрасистол и число экстрасистол данного образа. Число образов в программе ограничено: не больше 7.

Выбрав в дереве нарушений нужный образ можно просмотреть все экстрасистолы данного образа. С помощью правой клавиши можно отнести все комплексы выбранного образа к помехам, преходящим нарушениям проводимости или объединить образы.

2.9 ОЦЕНКА УРОВНЯ ST

2.9.1 В каких случаях не анализируется ST

Измерение ST не производится на комплексах: зашумленных, желудочковых, навязанных кардиостимулятором при стимуляции желудочков, единичных комплексах с преходящим нарушением проводимости. ST измеряется, но не анализируется в эпизодах преходящих блокад ножек ПГ или WPW. Если блокада ножек или WPW занимают более 90 % исследования, то сегмент ST анализируется с обязательным правилом 1x1x1.

2.9.2 Что измеряется

Уровень и угол ST измеряется на усредненных кардиокомплексах. Для усреднения берутся текущий комплекс, 4 слева и 4 справа. Из этих 9 комплексов программа выбрасывает помехи и пр. комплексы, не подлежащие замеру. Далее программа анализирует схожесть комплексов, особенно сегментов ST. При этом порог допустимых расхождений сегмента задается пользователем, например 1 мм. Также пользователем задается порог "число схожих комплексов", например, 5. Если схожих комплексов меньше этого порога, то измерение отменяется.

Усредненные комплексы по каждому отведению могут быть выведены на экран. Для этого нужно нажать кнопку "Усред.ST" справа от окна ЭКГ. При этом в левом столбце будут представлены усредненные комплексы "ЭКГ покоя". Для усреднения программа выбирает из всего исследования фрагмент чистой ЭКГ на самой минимальной ЧСС без нарушений ритма. Рядом будет окно, в котором представлен усредненные текущие кардиокомплексы. В этом окне, а также в основном окне с ЭКГ работают линейки замера. Во всех окнах выделен измеряемый сегмент ST от точки $j+0.01с$ до точки $j+0.08с$

Диагностически значимым считается отклонение сегмента ST продолжительностью 0.08с начиная с точки j . В настоящей программе эта норма немного уменьшается при тахикардии по формуле от корня из RR. Так при ЧСС до 90у/м – 0.08с, 120 у/м – 0.07с, 150у/м – 0.065с, 180 у/м – 0.06с, 210у/м – 0.055с.

2.9 ОЦЕНКА УРОВНЯ ST

2.9.1 В каких случаях не анализируется ST

Измерение ST не производится на комплексах: зашумленных, желудочковых, навязанных кардиостимулятором при стимуляции желудочков, единичных комплексах с преходящим нарушением проводимости. ST измеряется, но не анализируется в эпизодах преходящих блокад ножек ПГ или WPW. Если блокада ножек или WPW занимают более 90 % исследования, то сегмент ST анализируется с обязательным правилом 1х1х1.

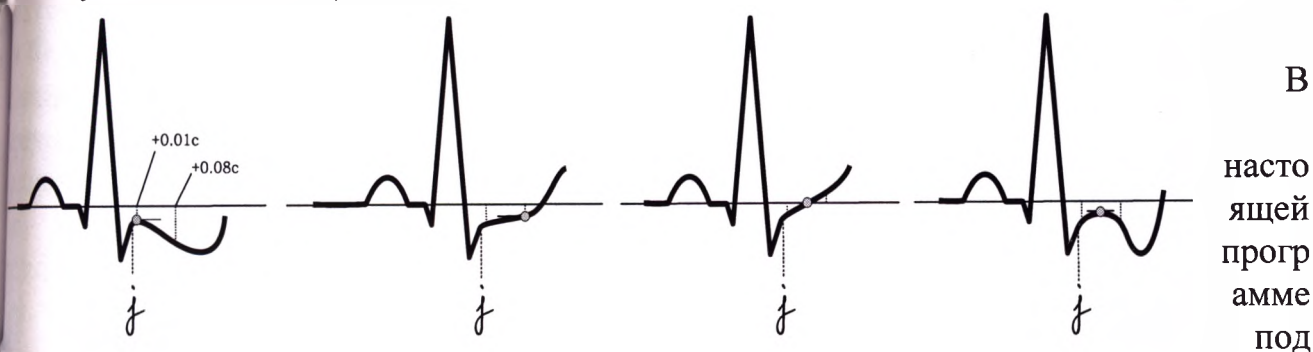
2.9.2 Что измеряется

Уровень и угол ST измеряется на усредненных кардиокомплексах. Для усреднения берутся текущий комплекс, 4 слева и 4 справа. Из этих 9 комплексов программа выбрасывает помехи и пр. комплексы, не подлежащие замеру. Далее программа анализирует схожесть комплексов, особенно сегментов ST. При этом порог допустимых расхождений сегмента задается пользователем, например 1 мм. Также пользователем задается порог "число схожих комплексов", например, 5. Если схожих комплексов меньше этого порога, то измерение отменяется.

Усредненные комплексы по каждому отведению могут быть выведены на экран. Для этого нужно нажать кнопку "Усред.ST" справа от окна ЭКГ. При этом в левом столбце будут представлены усредненные комплексы "ЭКГ покоя". Для усреднения программа выбирает из всего исследования фрагмент чистой ЭКГ на самой минимальной ЧСС без нарушений ритма. Рядом будет окно, в котором представлен усредненные текущие кардиокомплексы. В этом

окне, а также в основном окне с ЭКГ работают линейки замера. Во всех окнах выделен измеряемый сегмент ST от точки $j+0.01c$ до точки $j+0.08c$

Диагностически значимым считается отклонение сегмента ST продолжительностью 0.08с начиная с точки j . В настоящей программе эта норма немного уменьшается при тахикардии по формуле от корня из RR. Так при ЧСС до 90у/м – 0.08с, 120 у/м – 0.07с, 150у/м – 0.065с, 180 у/м – 0.06с, 210у/м – 0.055с.



уровнем смещения ST понимается расстояние от изолинии до самой близкой к изолинии точки сегмента.

Но с маленькой поправкой: не от точки j , а от точки $j+0.01c$.

За изолинию принимается линия, соединяющая точки начала QRS текущего комплекса и следующего. Заметим, что сегмент PQ может быть косой, поэтому берется только точка начала QRS. Сегмент TP также не может быть применен для построения изолинии, т.к. часто бывает выше изолинии.

2.9.3 Смещение ST относительно ЭКГ покоя

Программа выделяет эпизоды смещения сегмента ST, в которых уровень ST отличается от уровня ST покоя более чем на заданный порог (рекомендуем 1 мм) и при этом уровень ST должен выходить за границы нормы относительно изолинии.

Рекомендуемые границы нормы

Отведение	Депрессия	Элевация
I	-0.8	0.8
II	-0.8	0.8
III	-0.8	0.8
L	-0.8	0.8
F	-0.8	0.8
V1	-0.5	2.5
V2	-0.5	2.5
V3	-0.5	2.5
V4	-1.0	1.0
V5	-2.0	0.5
V6	-2.0	0.5

2.9.4 Два критерия ишемического смещения сегмента ST

1. Правило "1x1x1"

В отличие от смещения ST во время перегрузок при гипертрофии левого желудочка, имеющих плавно нарастающий характер, ишемические изменения ST носят быстротечный характер. Данный критерий "Правило 1x1x1" формулируется так: "менее чем за 1 минуту сегмент ST сместился более чем на 1 мВ (0.1 мВ) и продолжительность смещения не менее 1 минуты". Однако на практике это правило нуждается в небольшой корректировке. Например, время перехода иногда следует допустить до 2-х и более минут. Продолжительность смещения иногда бывает менее минуты. Все пороги правила "1x1x1" доступны для корректировки. Мы добавили в правило еще одну единицу: продолжительность предшествующего неишемического участка также должна быть не менее 1 минуты, иначе из-за помех правило может не сработать.

2. Индекс "ST/ЧСС"

Вторым критерием ишемического смещения является Индекс "ST/ЧСС", при исчислении ST в мВ. Критерий ишемии, если индекс снижается ниже -1.4. Пользователь может изменить порог индекса или отключить его использование.

Оба критерия "ишемического смещения" используются в программе через логическую функцию "И". Т.е. для классификации участка, как "ишемический" должно быть:

- и выполнение правила "1x1x1" (или отключение правила)
- и значение индекса ST/ЧСС менее порога (или отключение.).

Если используется хотя бы один критерий, то в протоколе будет формулировка "Ишемическое смещение".

2.9.5 Корректировка Порогов ST

Для корректировки порогов необходимо нажать на кнопку "Пороги".

Изначально программа использует "Пороги, рекомендованные разработчиком". Эти пороги всегда можно вернуть, нажав соответствующую кнопку.

Врач может настроить пороги на своё усмотрение. Для этого, после корректировки нужно нажать "Сохранить пороги для других исследований". После этого в каждом новом исследовании будут использоваться данные пороги.

Однако часто пороги необходимо изменить только для одного исследования. В этом необходимо нажать "Применить пороги только к данному исследованию". Эти пороги сохранятся в папке данного исследования. Если через какое то время вы вновь обратитесь к данному исследованию, то будут использоваться "пороги для данного исследования". В таблице порогов сверху об этом будет отмечено красным цветом.

Настройки

Пороги ST

Ампллитуда измен. ST относит. ЭКГ покоя д.быть не менее 1.0мм

при этом угол сегмента ST должен быть не круче 15°

При этом уровень ST относительно изолинии должен быть:

	Элевация	Депрессия
V2	2.5	-0.5
V5	0.5	-2.0
aVF	0.8	-0.8

Правило 1x1x1 ☒ использовать

Время перехода ST от нормы не более 1м.0с.

Длит. предыдущ. участка с норм. ST должна быть не менее 1м.0с.

Длит. измен-го участка ST должна быть не менее 1м.0с.

Амплитуда изменения ST должна быть не менее 1.0мм

Индекс ST/ЧСС должен быть менее 0.0 (0 - не использовать)

Допустимое отклонение от усредненного ST (0.5-4.0 мм) 1.0

Минимальное число схожих комплексов из 9-ти окружающих(3-7) 4

Возвраты: Вернуть предыдущие сохраненные пороги, Вернуть пороги рекомендованные разработчиком, Применить пороги только к данному исследованию, Сохранить пороги для других исследований

Закреть, Применить все настройки

Примечание: Описание кнопок сохранения порогов смотрите в разделе «Оценка интервала PQ».

Примечание: Пункт «Метки плохого самочувствия» подробнее описан в разделе ЧСС.

2.9.6 Добавление эпизодов смещения ST вручную

В программе есть возможность пометать эпизоды смещения ST вручную, в случае если программа их не пометила автоматически, но пользователь считает, что смещение ST есть. Для вставки эпизода есть 2 способа:

1. На тренде ST при масштабе просмотра 1 час или 30 минут на экране (это важно! При масштабах 24 и 6 часов фрагмент выделяться не будет!) надо нажать в месте начала эпизода смещения правой кнопкой мыши и, перемещая курсор вправо, выделить нужный фрагмент. После выделения появится окно следующего вида:

Эпизод ST

Начало в 0:10:35 Длительность: 00:49:25

Значения ST по отведениям

отв	нет	депр	элев	мин.(мм)	макс.(мм)
aVF	☒	☐	☐	-0.6	0.0
V5	☒	☐	☐	-1.2	-0.4
V2	☒	☐	☐	1.7	2.5

Задать тип смещения по всем отведениям

Нет смещения, Депрессия, Элевация

☒ Отмена, ☒ Установить эпизод ST

В нем выведена информация о начале эпизода, его длительности, а также таблица максимальных смещений ST по отведениям в выбранном фрагменте.

Пользователь должен выбрать какой вид смещения в каком отведении он считает необходимым поставить и нажать кнопку «Установить эпизод ST» или «Отмена», если передумал добавлять эпизод.

2. Над основным окном ЭКГ есть кнопка + ST, при ее нажатии появится такое же окно как в первом способе, но пользователь при этом будет иметь возможность «листать» ЭКГ стандартными кнопками навигации пока не доберется до конца эпизода смещения ST. При этом максимальные смещения по отведениям будут автоматически пересчитываться. После выбора конца эпизода действовать так же как в первом способе.

2.9.7 Протокол

В протоколе программа отражает число ишемических эпизодов, суммарное время ишемического отклонения ST, продолжительность ишемических эпизодов, время и значения максимальных отклонений.

2.10 НАГРУЗОЧНЫЕ ПРОБЫ

Лестничные пробы

Эпизоды нагрузок

+ Добавить эпизод

Вес пациента 75 кг

Определяем

Толерантность

Печать

Закрыть

Очистить таблицу

Пересчитать таблицу

Удалить эпизод

Время пробы			С какого этажа	По какой этаж	Высота (м)	ОВР (Вт)	Время ишем. откл. ST	СВР до иш. (Вт)	ЧСС до подъема	Макс. ЧСС	% от сумм. ЧСС	АД после подъема	Двойное произвед.
Начало	Длит. (сек)	Конец											
15:00:51	100	15:02:31	1	4	9.90	123.75			(200)	94	67.6	/	
Ишемия			Аритмия				Тяжелая						
Причина прекращ. пробы													
Комментарий Толерантность к нагрузке . . .													
Заключение врача													

Войти в раздел ввода данных по нагрузочным пробам можно нажав кнопку «Другие разделы» (эта кнопка находится слева от дерева нарушений) и в появившемся меню выбрать пункт «Лестничные пробы».

При первом вызове ни одного эпизода нагрузки не задано. Для добавления нового эпизода надо нажать кнопку «Добавить эпизод». Также необходимо задать вес пациента, если он не был введен при заполнении паспортной части во время установки монитора. Если вес был изменен, то необходимо нажать кнопку с изображением дискеты, для того чтобы сохранить изменения. Также надо задать, что врач хочет определить с помощью нагрузочных проб – толерантность к физической нагрузке или функциональный класс ИБС.

При заполнении данных в таблицу новой нагрузочной пробы необходимо ввести следующие данные: время начало пробы, длительность или время

окончании пробы, этаж с которого начат подъем, этаж на котором закончен подъем. Если во время проведения пробы было зафиксировано ишемическое смещение ST, то необходимо задать и его время.

Примечание: Время можно не вводить вручную. Справа от заголовков «Начало», «Конец» (Время пробы) и «Время ишем.смещ.ST» есть кнопки «...», по которым возьмется текущее время из просматриваемого исследования. Т.е. врач, создав новую нагрузку, переходит в основное окно программы (окно с нагрузками можно не закрывать, а просто сместить чтоб не мешалось), выбирает время начала пробы. Затем возвращается в окно нагрузочных проб и нажимает кнопку «...» справа от заголовка «Начало» (Время пробы). Аналогичная последовательность действий и для времени конца пробы и начала ишемического смещения ST.

После того как врач ввел эти данные, необходимо нажать кнопку «Пересчитать таблицу», программа автоматически вычислит недостающие параметры. Если какие либо данные были введены неправильно, то программа выдаст предупреждение и попросит исправить вручную, а в некоторых случаях может исправить и автоматически. Далее врач, посмотрев на результаты расчета, может исправить их при желании.

Кнопка «Очистить таблицу» очищает все данные той таблицы, которой соответствует нажатая кнопка.

Кнопка с красным крестиком, справа - сверху над каждой таблицей позволяет удалить эпизод нагрузки, если он не нужен.

Врач может также ввести свое заключение в разделе «Заключение врача», которое не будет сбрасываться при очистке других данных.

Кнопка «Печать» позволяет распечатать и таблицы нагрузочных проб и заключения по таблицам и врача.

2.11 ОЦЕНКА ИНТЕРВАЛА QT

Длительность интервала QT характеризует процесс реполяризации, т.е. процесс восстановления ионного баланса клеток миокарда, начинающийся сразу после деполяризации. Сильное укорочение или сильное удлинение QT свидетельствуют о нарушении в обоих случаях одного и того же механизма синхронизации процесса реполяризации, что является сильным аритмогенным фактором, приводящим к возникновению желудочковых ритмов, чаще всего по форме "пируэт", имеющим большой риск внезапной смерти.

Удлинение интервала QT в программе можно оценить тремя способами:

- по систолическому показателю (СП),
- по скорректированному QT (QTc)
- по абсолютной величине QT.

1. СП показывает на сколько процентов увеличен QT фактический относительно QT-нормы, которая в свою очередь вычисляется по формуле Базета:

$QT_{м,д} = 0.37 * \sqrt{RR}$ - для мужчин и детей.

$QT_{ж} = 0.40 * \sqrt{RR}$ - для женщин.

Эти формулы работают при ЧСС от 40 до 120, а на больших брадикардиях и тахикардиях имеют поправки, в зависимости от возраста и пола. По умолчанию порог увеличения СП в программе = 8%.

2. QTc вычисляется также по формуле Базета:

$QTc = QT / \sqrt{RR}$.

Интервал QT считается увеличенным, если QTc больше порога (по умолчанию в программе заложен порог 0.46 с).

Рекомендуем снижать порог до 0.44 или 0.42с, если у пациента есть дополнительные факторы:

- желудочковый ритм тахиформы,
- желудочковая экстрасистолия с предшествующей SLS-последовательностью (short-long-short, т.е. короткий-длинный-короткий. SLS является проявлением феномена Ашмана – замедление реполяризации в комплексе после паузы),
- "альтернация зубца Т" (анализируется в отдельном разделе),
- повышение дисперсии QT (QTd) более 50 мс (QTd это максимальная разность длительностей QT разных отведений, при условии, что амплитуда Т более 0.3 мВ),
- снижение циркадного индекса ниже 1.2,
- сниженная вариабельность ритма сердца,
- в анамнезе есть "Синкопе или факт внезапной смерти неясной причины в молодом возрасте среди ближайших родственников",

- в анамнезе "Сахарный диабет".

3. Укорочение QT в программе оценивается относительно QTr (predict) т.е. должного, вычисляемого по формуле предложенной P.Rautaharju на основании обследования 14 тыс. практически здоровых людей. Используется параметры QTr88 и QTr80, т.е. 88% и 80 % от QTr соответственно. Например, при ЧСС 60 уд/мин QTr=410 , QTr88= 361, QTr80=328 мс. (стр. 269, Макаров Л.М. Холтеровское мониторирование. 2-е изд. – М.:ИД "Медпрактика-М".-2003.-340с.)

Программа отмечает "Укорочение QT" если QT меньше порога. В качестве порога рекомендуем брать QTr80, или QTr88 если есть хоть один из дополнительных признаков:

- в анамнезе есть "синкопе или факт внезапной смерти неясной причины в молодом возрасте среди ближайших родственников",
- желудочковый ритм тахиформы,
- желудочковая экстрасистолия с предшествующей SLS-последовательностью.

Окно настройки порогов используемых для анализа QT

Пороги QT	
☒ Увеличение систолического показателя (СП) не менее	8%
☒ Увеличение QTс (корректированного) не менее	0.46сек.
☒ Увеличение QT не менее	0.50сек.
☒ Период адаптации к изменению ЧСС не менее	30сек.
Укорочение интервала QT	
☐ Не использовать ☒ Отн. 88% QT должн. ☐ Отн. 80% QT должн.	
Продолжительность измененного QT не менее (сек)	30сек.
Вернуть предыдущие сохраненные пороги Вернуть пороги рекомендованные разработчиком Применить пороги только к данному исследованию Сохранить пороги для всех исследований	
Заккрыть Применить все настройки	

Примечание: Описание кнопок сохранения порогов смотрите в разделе 8.5 Оценка интервала PQ.

2.12 ОЦЕНКА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ РИТМА

Основные параметры временного анализа за все время обследования:

SDNN – стандартное (среднеквадратичное) отклонение от среднеарифметического RR всего исследования.

SDANNi – стандартное отклонение усредненных за 5 минут интервалов RR.

SDNNi – среднее значение стандартных отклонений пятиминутных участков.

RMSSD – среднеквадратичная разница между соседними интервалами RR.

PNN50 – процент разниц между соседними интервалами RR, превышающих 50 мс.

Приведем нормы этих параметров для здоровых лиц (Макаров Л.М. «Холтеровское мониторирование»):

Возраст	СС	SDNN	SDANNi	SDNNi	rMSSD	PNN50
20-29	9-89	109-197	94-180	50-94	24-62	5-31
30-39	1-85	114-175	97-163	49-79	24-46	4-22
40-49	1-85	102-162	75-157	47-73	20-42	1-19
50-59	7-75	94-148	79-133	37-67	16-34	0-12
60-69	8-76	89-153	80-142	29-55	16-28	0-9
70-79	3-81	102-146	94-134	32-54	17-31	0-9
80-89	3-83	83-129	71-119	25-49	0-7	0-6

Увеличение параметров временного анализа связано с усилением влияния парасимпатической системы, а снижение – с активацией симпатического тонуса. Например, снижение SDNN менее 50 мс является высокоспецифичным (88%) признаком в прогнозировании смерти у больных перенесших инфаркт миокарда.

Прогностические значения снижения параметров:

Параметр	значение
SDNN	<50 мс
SDNNi	<30 мс
RMSSD	<15 мс
PNN50	<4 %

Для более точной оценки вариабельности ритма, с учетом ЧСС и времени суток применен метод «анализа коротких участков», разработанный в НИИ кардиологи им. Мясникова. (Рябыкина Г.В., Соболев А.В., «Вариабельность ритма сердца» М. 1998, Стар’Ко.)

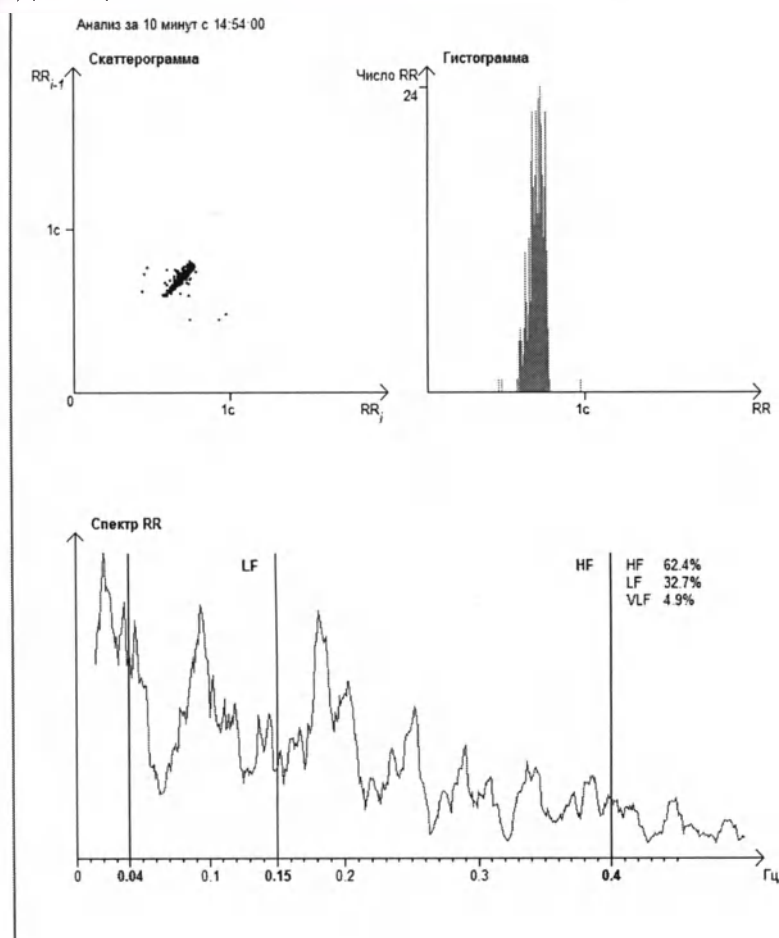
По всей ЭКГ обследования ищутся короткие участки, состоящие из 33 интервалов RR без нарушений ритма и помех. По этим участкам проводится анализ. Вариабельность одного короткого участка вычисляется как сумма разностей соседних интервалов RR. Далее все отобранные участки разносятся на 8 диапазонов по среднему ЧСС участка. Для каждого диапазона вычисляется средняя вариабельность.

Эмпирическим путем были получены нормы вариабельности для каждого диапазона ЧСС.

Анализ проводился для ночных часов (1-5 ч), утренних часов (8-12ч) и всех суток. Было подсчитано число участков с малой вариабельностью (ниже нормы) и их процент от общего числа пригодных для анализа участков. Интегральное заключение по вариабельности ставится по проценту участков с малой вариабельностью: если больше 60%, то «Резко снижена», от 30 до 60% – «Умеренно снижена», меньше 30% – «Норма».

2.13 СКАТТЕРОГРАММА, ГИСТОГРАММА, СПЕКТРОГРАММА

Войти в этот раздел можно нажав кнопку «Другие разделы» (эта кнопка находится слева от дерева нарушений) и в появившемся меню выбрать пункт «Скаттерограмма, гистограмма, спектрограмма». В отдельном окне будет выведен результат анализа интервалов RR за: 10,30,60,120 минут начиная от курсора или за все время исследования. Интервал выбирается в соответствующем выпадающем списке.



Как пользоваться этой информацией изложено:

Макаров Л.М. «Холтеровское мониторирование» – М.:Медпрактика, 2000.

216 с.,

А.Дабровски, Б.Дабровски, Р.Пиотрович «Суточное мониторирование ЭКГ» – М.:Медпрактика, 1998. 208 с.

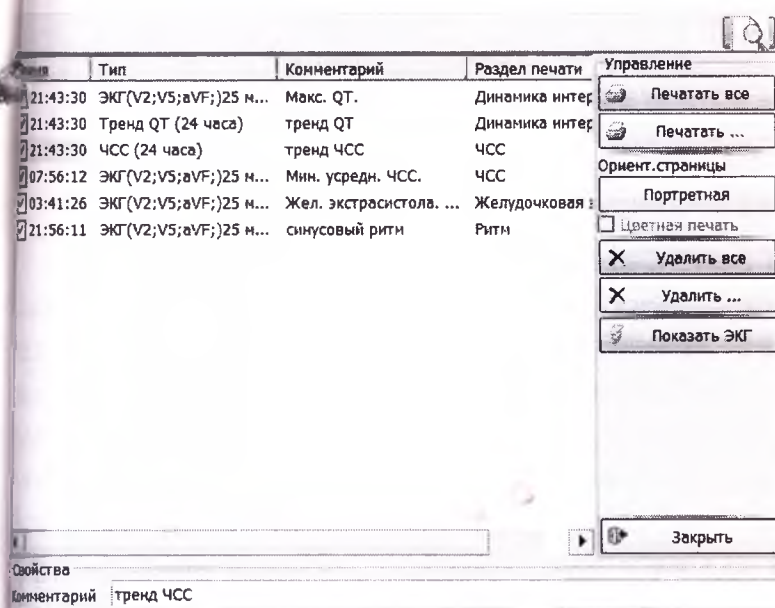
Диапазон частот от 0.04 до 0.15 Гц считают низкими частотами (LF), а диапазон от 0.15 до 0.4 Гц – высокими частотами (HF). Мощность спектра LF считают показателем активности симпатической системы, а HF – парасимпатической системы. Отношение мощностей LF/HF определили как показатель динамического Баланса между напряжения симпатической системы и снижение напряжение парасимпатической системы. Отдых, положение лежа, сон наоборот вызывают рост мощности спектра HF и снижение мощности LF. Баланс LF/HF может стать даже меньше 1.

3. ПЕЧАТЬ ПРОТОКОЛА

3.1 ПЕЧАТЬ ГРАФИКОВ

Печать практически всех графиков в  программе возможна при нажатии на кнопку со значком принтера.

На печать всегда выводится тот участок, где находится курсор в момент нажатия на кнопку «Печать...». Выбранный участок не печатается сразу, а заносится в очередь печати. Перед занесением фрагмента в очередь на печать пользователю будет предложено ввести комментарий, если он необходим, и выбрать раздел печати. В ряде случаев программа автоматически формирует комментарий и предлагает пользователю отредактировать его в соответствии с нужными требованиями.



Окно очереди печати имеет следующий вид:

В списке слева указан время и тип печатаемого участка.

Кнопки в правой части окна имеют следующее назначение:

«Печатать все» – Печатать все фрагменты, находящиеся в очереди. Они будут напечатаны в той же последовательности, как на экране, и, по возможности, несколько фрагментов на одном листе.

«Печатать ...» – Печатать

тот фрагмент, который выделен в списке. Выделение осуществляется нажатием мышкой на время фрагмента.

«Предварительный просмотр ...» – откроется окно предварительно просмотра отправленных на печать графиков

«Ориентация страницы» – может быть «альбомная» и «портретная», для изменения ориентации надо нажать на данную кнопку.

«Показать ЭКГ...» – Перейти (в окне просмотра ЭКГ) к тому фрагменту, который выделен в списке. При повторном нажатии на эту кнопку произойдет переход к следующему выбранному фрагменту.

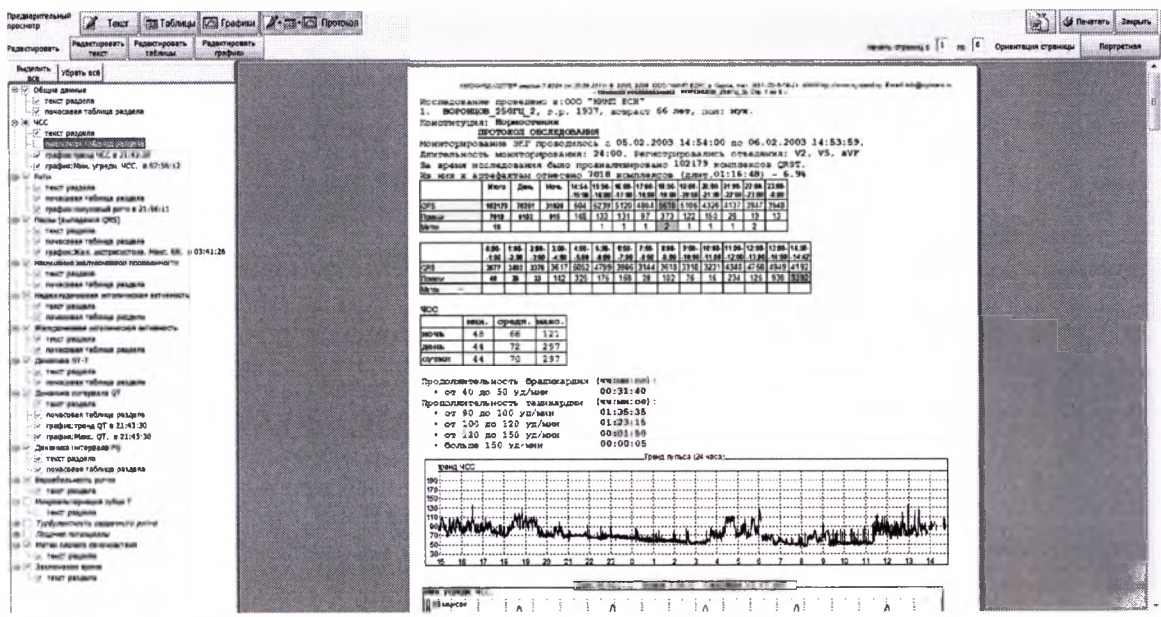
«Удалить ...» – Удалить тот фрагмент, который выделен в списке.

«Удалить все» – Удалить все фрагменты из очереди печати. Как только в очереди не останется ни одного фрагмента на печать, то окно автоматически закроется.

Видимость окна «Очередь печати» не влияет на управление просмотром ЭКГ, ритмограммы и т.д.

3.3 ПРОСМОТР ПРОТОКОЛА ОБСЛЕДОВАНИЯ

Окно просмотра протокола имеет следующий вид:

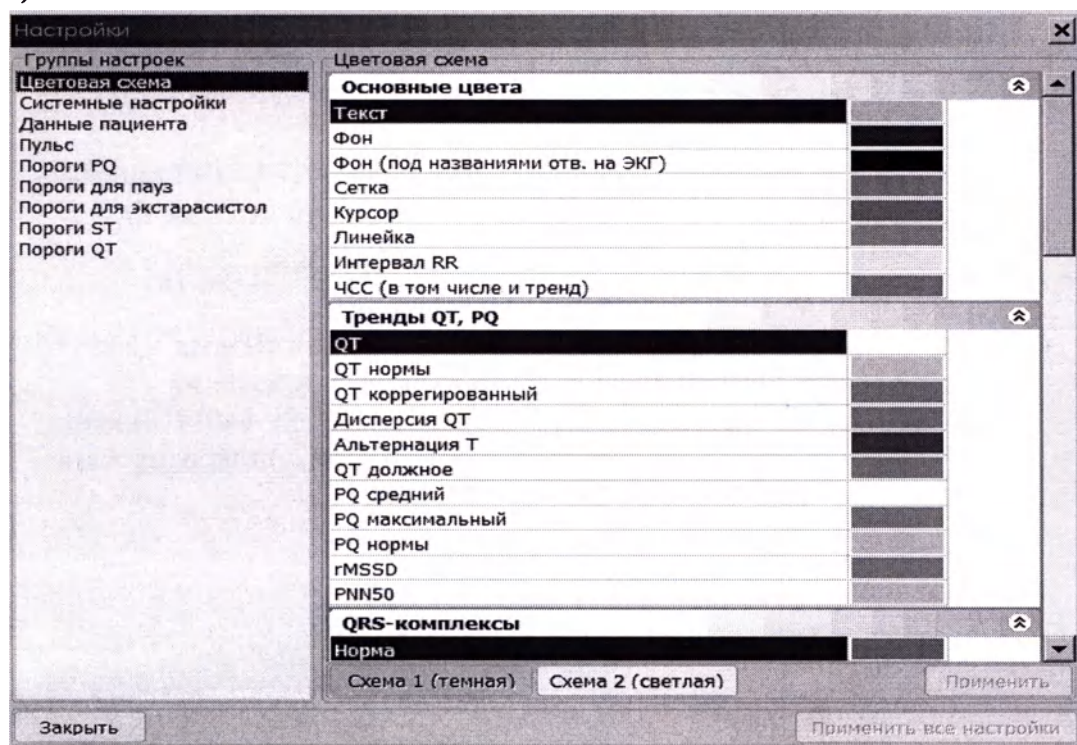


Протокол исследования состоит из текстовой части заключения, почасовых таблиц и графиков, выбранных для печати. Все данные сгруппированы по разделам. Если в печати какого-то раздела нет необходимости, следует убрать флажок в «дерево протокола». На этой станицы присутствуют кнопки:

- «Текст» - оставить только текс заключения.
 - «Редактировать текст» - программа перейдёт в режим редактирования текста заключения
 - «Таблицы» - оставить только почасовые таблицы.
 - «Редактировать таблицы» - программа перейдёт в режим редактирования почасовых таблиц.
 - «Графики» - в протоколе останутся только графики, отправленные на печать
 - «Редактировать графики» - откроется форма редактирования графиков.
- Также вы можете напечатать протокол, выбрав формат печати (альбомная или портретная) и экспортировать в формат RTF.

Примечание. В системных настройках программы можно задать режим постраничной печати протокола и заключения. В этом случае после печати каждой страницы программа выдаст запрос для печати следующей страницы. В системных настройках можно задать ориентацию страницы по умолчанию.

3.3 НАСТРОЙКИ ЦВЕТА (В ПРОГРАММЕ ПРОСМОТРА ЭКГ)



Цвета сгруппированы для упрощения поиска.

Основные цвета:

Текст - цвет основного текста для всех видов графиков.

Фон – цвет фона для всех видов графиков.

Фон (под названиями отв. На ЭКГ)– цвет фона на метках названий ЭКГ. Рисуется полупрозрачным.

Сетка - цвет сетки для всех видов графиков.

Курсор – цвет вертикальных линий на графиках, которые показывают текущее положение и цвет «измерительных» линий в окне «Измерения».

Линейка – цвет линеек при замере амплитуд и длительностей.

Интервал RR – цвет подписи длит. интервала RR на ЭКГ.

ЧСС (в том числе и тренд) – цвет подписи ЧСС на ЭКГ, а также цвет тренда ЧСС.

Подсветка импульсов ИВР – цвет, которым выделяются импульсы искусственного водителя ритма, если они есть.

Разметка кардиокомплекса

Тренды QT,PQ – цвет соответствующих трендов

QRS-комплексы - цвета соответствующих типов комплексов на ритмограмме и для подписей на ЭКГ.

Эпизоды ритма

Эпизоды преходящих

Отведения ЭКГ, трендов ST и T- (3-х канальная ЭКГ)

Отведения ЭКГ, трендов ST и T- (12-ти канальная ЭКГ)

ООО "НИМП ЕСН"

г. Саров

Нижегородская область

Прошито и пронумеровано 43 листа (ов

Генеральный директор Демина З.А.

Подпись

