

МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА

Дата создания: 31.08.13

Последнее обновление: 06.03.14

Версия: 3.0



Содержание

Вв	едение	4
Ha	азначение и условия применения	5
1.	Основные сведения о системе	6
	1.1. Основные понятия и определения	6
2.	Настройка клиентской части	7
	2.1. Настройка соединения с БД	7
	2.2. Настройки умолчаний	8
	2.3. Настройка внешнего вида	14
3.	Настройка справочников	18
	3.1. Принципы заполнения справочников в МИС	18
	3.2. Состав и назначение справочников МИС	22
	3.3. Редактор плоских справочников	39
	3.4. Справочник «Организации»	40
	3.5. Справочник «Структура ЛПУ»	43
	3.6. Справочник «Сотрудники»	48
	3.7. Справочник «Типы событий»	52
	3.8. Справочник «Типы действий»	57
	3.8.1. Табличный тип данных	67
	3.8.2. Поле «Код» описания свойств действий	68
	3.8.3. Настройки типов действий для работы листов назначений	70
	3.8.4. Настройка типов действий для правильной организации уче-	
	та движения пациентов в стационаре	70
	3.9. Предопределенные значения кодов некоторых справочников	75
4.	Создание шаблонов печатных форм	79



	4.1. Регистрация шаблонов печатных форм в МИС	79
	4.2. Структура шаблонов печатных форм	82
	4.2.1. Синтаксис стандартного шаблонизатора	82
	4.2.2. Организация диалогов	85
	4.2.3. Функции работы с датами	86
	4.3. Синтаксис шаблонизатора Jinja2	86
	4.3.1. Оператор условия	87
	4.3.2. Оператор цикла	88
	4.3.3. Организация диалогов	89
	4.3.4. Использование фильтров	91
	4.3.5. Функции работы с датами	93
	4.3.6. Особенности работы с переменными в цикле	94
	4.4. Контексты печати	95
	4.5. Специальные переменные	98
	4.6. Создание аналитических отчетов	100
5.	Настройка прав и ролей пользователей	102
	5.1. Настройка доступных типов действий для пользователей и ролей.	107
	5.1.1. Создание нового правила фильтрации	108
	5.1.2. Просмотр правила фильтрации	109
	5.1.3. Редактирование правил фильтрации	110
	5.1.4. Порядок фильтрации типов действий	110
6.	Прочие настройки	112
	6.1. Настройка фонового изображения и логотипа	112
	6.2. Настройка соединений с внешними системами	113
	6.2.1. Система журналирования	113
	6.2.2. Листы назначений	114
	6.2.3. Настройки для выгрузки в ТФОМС	116
	6.3. Настройка счетчиков	117
	6.4. Настройка выходных и праздничных дней	119
	6.5. Создание правил для записи на прием	120
	6.6. Внешние учетные системы	121
	6.7. Настройка обмена с ТФОМС	123



Предметный указатель	125
6.9.1. Настройки, необходимые для работы листов назначений.	 123
6.9. Настройки, выполняемые непосредственно В БД	 123
6.8. Сообщения информатора	 123



Введение

Настоящий документ предназначен для администраторов Медицинской информационной системы (далее МИС или система), специалистов по внедрению и ключевых пользователей.

Данный документ содержит сведения по настройке системы, необходимые при внедрении и дальнейшей эксплуатации. В документе предоставляются вся необходимая информация для организации работы системы и поддержания ее работоспособности.

Для выполнения функций администрирования и настройки МИС, а так же понимания материала настоящего документа сотрудник должен иметь навыки работы на компьютере не ниже уровня продвинутого пользователя ПК.

МИС — это информационная система персонифицированного учета оказания медицинской помощи на уровне медицинского учреждения и региона или страны в целом, разработанная с учетом реализации требований по защите персональных данных.

Универсальность системы и широкие возможности ее использования достигаются за счет гибкости настроек. Настройка системы включает:

- ► Настройку клиентской части системы: соединения с БД, внешнего вида, правил работы и умолчаний;
- ► Настройку и ведение справочников системы, в том числе настройку типов событий и действий, как основы структуры и состава медицинских записей и документов, использующихся в системе;
- ► Настройку шаблонов печатных форм для различных типов событий, действий и пр.
- ▶ Настройку взаимодействия с внешними системами;
- ▶ Прочие настройки.

Все эти этапы будут рассмотрены в рамках настоящего документа.



Назначение и условия применения

Руководство администратора является основным справочным документом по настройке МИС для администраторов, специалистов по внедрению и сопровождению системы. Оно может быть использовано в качестве основного документа для обучения новых специалистов, а так же в качестве справочного руководства для специалистов.

В документе будут использоваться следующие условные обозначения:

Название – так в тексте будут выделяться название полей и пунктов меню приложения.

ОК – так будут обозначаться кнопки экранных форм МИС.

F1 – так будут обозначаться клавиши на клавиатуре.

Внимание! Так будут обозначаться важные предупреждения. Их необходимо прочесть перед выполнением дальнейших инструкций!

Примечание: Так будут обозначаться полезные замечания, которые не являются обязательными для изучения, однако могут значительно повысить эффективность работы. Продвинутым пользователям рекомендуется обратить на них внимание.



1. Основные сведения о системе

Медицинская информационная система (МИС) представляет собой кроссплатформенное клиент-серверное приложение. Система может работать под управлением ОС Windows, Linux и MacOS. На сервере дожна быть установлена СУБД MySQL. На рабочих станциях устанавливается «толстый» клиент, который должен быть сконфигурирован в соответствии с потребностями пользователя данной рабочей станции.

ЛПУ, в котором развернута и функционирует МИС, будем называть $\pmb{6a306ыM}$ $\pmb{ЛПY}$.

1.1. Основные понятия и определения

Работа МИСстроится на основе событий и действий.

<u>Событие</u> – это то, что происходит в некоторый момент времени и является объектом автоматизации системы. Основной тип событий в МИС – обращение пациента в $\Pi\Pi$ У.

Действие – это какое-либо мероприятие или медицинская запись, входящие в состав событий. К действиям относятся осмотры врачей, диагностические исследования, действия движения в стационаре, назначенное лечение и т.п.

Каждому виду медицинской записи соответствует отдельный <u>mun deйcm-</u> <u>вия</u>. Примеры типов действий: «Первичный осмотр врача-аллерголога», «Биохимический анализ крови» и т.п.

У каждого действия имеется набор параметров. Каждый параметр имеет определенный тип и источник значений. Эти параметры называются свойствами действия.



2. Настройка клиентской части

2.1. Настройка соединения с БД

При первом запуске клиентской части МИС на новой рабочей станции, необходимо выполнить настройку соединения с базой данных. Она может быть сделана без авторизации пользователя в системе. Для этого необходимо в главном меню выбрать пункт $Hacmpoŭku \Rightarrow Fasa\ dahhux$. Откроется окно настройки соединения (Рисунок 1), где нужно указать параметры соединения с сервером и базой данных. Все поля обязательны для заполнения:

- ► *Tun* тип СУБД (система управления базами данных, в данном случае используется СУБД MySQL), установленной на сервере, выбирается из списка (в настоящий момент поддерживается только тип сервера MySQL).
- $ightharpoonup A \partial pec$ IP-адрес сервера, на котором развернута БД (база данных) МИС.
- ► *Порт* номер порта, открытого для соединения с MySQL (при установке MySQL с настройками по умолчанию, используется порт 3306; номер порта может быть изменен с целью обеспечения информационной безопасности).
- ► *Ваза* название базы данных МИС, расположенной на сервере; вводится с клавиатуры.
- ▶ Флажок *Сэкимать данные* позволяет уменьшить объем передаваемых данных. Эту опцию рекомендуется использовать при медленном сетевом соединении.
- ► Имя имя пользователя для доступа к БД МИС. Разграничение прав пользователей МИС производится на уровне приложения. На уровне СУБД все пользователи подключаются, как правило, под одним именем пользователя (например, пользователь «tmis»).
- ► *Паролъ* пароль для подключения к БД для указанного выше пользователя.



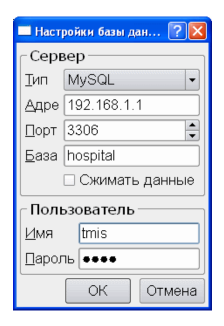


Рисунок 1. Настройка соединения с БД

№ Примечание: По умолчанию все настройки клиентской части хранятся пользовательском каталоге. Для ОС Windows это папка «С:\Documents and Settings\<имя пользователя>\ Application Data\ftmis-new\», в файле «ftmis-new.ini». Возможен перенос настроек клиентской части на другую машину простым копированием указанного файла в аналогичную папку на другом компьютере. Для создания нескольких вариантов пользовательских настроек МИС на одной рабочей станции, необходимо в операционной системе создать несколько учетных записей пользователей. Для каждой учетной записи возможно сохранение собственных настроек клиентской части.

Внимание! В данном окне и при сохранении настроек соединения проверка доступности подключения не предусмотрена. Для проверки подключения следует в главном меню выбрать пункт Сессия $\Rightarrow \Piod\kappa noumber$ к базе данных.

2.2. Настройки умолчаний

В разделе **Умолчания** находятся все основные настройки, регулирующие работу пользователя в системе. Настройки данного раздела распространяют-



ся только на рабочую станцию (и пользователя), на которой они сохранены. Настройки хранятся в ini-файле профиля пользователя (например, в ОС Windows в папке «C:\Documents and Settings\<имя пользователя>\Application Data\ftmis-new\ftmis-new.ini»). Для настройки умолчаний нужно в главном меню выбрать пункт $Hacmpoŭku \Rightarrow Ymonumum$. Окно настройки состоит из нескольких вкладок (Рисунок 2).

Примечание: В файле «C:\Documents and Settings\<имя пользователя>\.ftmis-new\error.log» ведется протоколирование всех ошибок, возникающих на стороне клиента МИС.

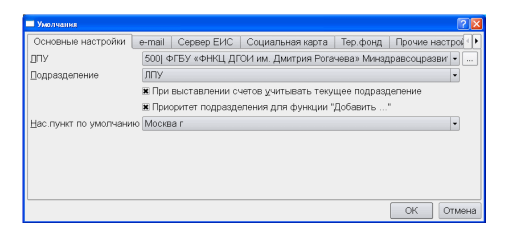


Рисунок 2. Настройка умолчаний

На вкладке *Основные настройки* указываются следующие параметры:

- **▶** ЛПУ наименование базового ЛПУ, выбирается из справочника.
- ► Подразделение подразделение пользователя, выбирается из дерева ЛПУ. При выборе в данном поле значения «ЛПУ» для пользователей будет видна информация по всем подразделениям. При выборе определенного подразделения, пользователю будут видны только события и действия, разрешенные в выбранном и нижестоящих подразделениях.
- ► При установке флажка *При выставлении счетов учитывать те-кущее подразделение* в окне формирования счетов в поле *Подразделение* по умолчанию будет выставлено указанное выше подразделение, т.е. счета будут формироваться только по этому подразделению. При этом фор-



мирование счетов по другим подразделениям и ЛПУ в целом остается доступным.

- ► При установке флажка *Приоритет подразделения для функции* «Добавить» по умолчанию будут автоматически подставляться действия, доступные для выбранного выше подразделения.
- ► *Нас. пункт по умолчанию* название населенного пункта следует выбрать из справочника КЛАДР. Данное название будет автоматически подставляться в поле адреса при регистрации новых пациентов, но его можно будет изменить. Данное значение так же будет использоваться для определения иногородних пациентов.

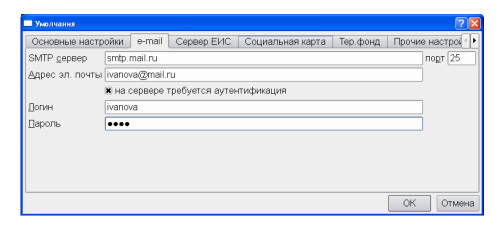


Рисунок 3. Настройка почтового клиента

Вкладка *e-mail* (Рисунок 3) содержит настройки встроенного почтового клиента МИС. Он позволяет отправку отчетов и другой информации непосредственно из МИС. Для корректной работы почтового клиента необходимо правильно заполнить следующие поля:

- ► SMTP cepsep;
- $\blacktriangleright \Pi opm;$
- ightharpoonup $A \partial pec$ эл. noum b полностью;
- ► Флажок *на сервере требуется аутентификация* позволяет ввести логин и пароль для доступа к учетной записи электронной почты;
- **▶** *Логин* имя пользователя электронной почты;



▶ *Паролъ* – пароль для доступа к электронной почте.

Внимание! Отправка сообщений по почте возможна только если с текущей рабочей станции доступен SMTP-сервер эл. почты.

Вкладка *Сервер ЕИС* содержит параметры соединения с сервером ЕИС региона (Рисунок 4). После заполнения всех необходимых полей соединения можно нажать кнопку Проверить соединение, что позволит провести тест соединения.

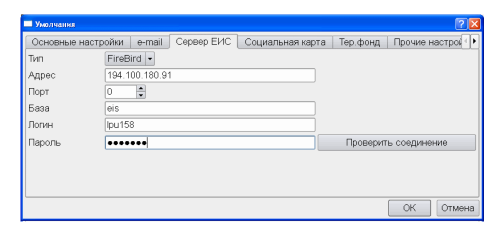


Рисунок 4. Настройка соединения с ЕИС

Вкладка *Социальная карта* содержит параметры подключения оборудования и справочников для работы с социальной картой пациента (Рисунок 5). Для того, чтобы поля данной вкладки стали доступны, необходимо установить флажок *Включить поддержку социальной карты* в левом верхнем углу вкладки.

На вкладке *Тер.фонд* содержатся настройки соединения с web-сервером ТФОМС региона для проверки действительности полиса пациента в базе застрахованных (Рисунок 6). Необходимо указать адрес сервера, а так же логин и пароль для доступа к данным. Для тестирования соединения можно воспользоваться кнопкой Проверить соединение.

Для того чтобы поля данной вкладки стали доступны для редактирования, нужно установить флажок *Сервис поиска и проверки полиса ОМС* в левом верхнем углу вкладки. После установки и сохранения данного флажка в



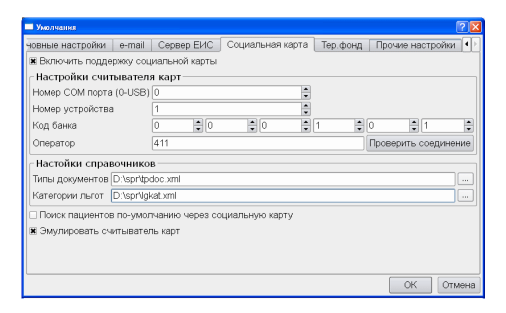


Рисунок 5. Настройки работы с социальной картой

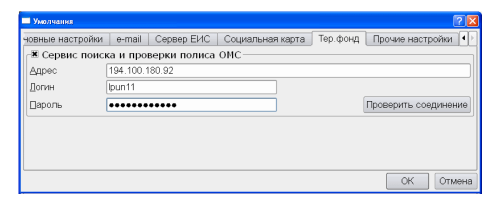


Рисунок 6. Настройка соединения с сервером ТФОМС

регистрационной карточке пациента, в разделе $\mathbf{\textit{Monuc OMC}}$ станет доступной кнопка $\boxed{\mathsf{Искать}}$, при нажатии на которую осуществляется поиск полиса в базе данных $\mathsf{T\PhiOMC}$ (Рисунок 7).

На вкладке *Прочие настройки* содержатся специальные настройки реакции на различные события клиентского приложения (Рисунок 8). Описание опций настройки приведено в таблице 1.

Таблица 1. Настройка умолчаний. Вкладка «Прочие настройки»

Опция	Описание
Средняя продолжитель-	Средняя продолжительность заболеваний для отчетов
ность заболевания	



Опция	Описание
Количество дней, на ре-	В течении указанного количества рабочих дней после закры-
дактирование закрытой	тия история болезни будет доступна для редактирования. Ре-
ИВ	комендуемое значение – 2 дня
Начало учетных суток	Время начала учетных суток в ЛПУ для сводок и отчетов
Изменение диагнозов при	Разрешает или запрещает изменение диагнозов в обращениях,
условии наличия счетов	по которым уже выставлен счет
Изменение действий при	Разрешает или запрещает изменение состава обращения после
условии наличия счетов	выставления счета
Документ ВУТ по умолча-	Значение, подставляемое по умолчанию при создании доку-
нию	мента ВУТ
Причина ВУТ по умолча-	Значение, подставляемое по умолчанию при создании доку-
нию	мента ВУТ
Директорий с шаблонами	В поле указывается путь к папке с шаблонами печатных
документов	форм (в случае их размещения локально). Можно использо-
	вать кнопку для указания пути
Принтер для визиток па-	Выбирается из списка принтеров, установленных на данной
циентов и наклеек	рабочей станции
Быстрая печать	Использование механизма автоматической отправки на печать
	на принтер по умолчанию без вывода дополнительных диало-
	гов
Двойной щелчок в лис-	Реакция на двойной щелчок мыши на панели <i>График</i> по фа-
те предварительной запи-	милии пациента, записанного на прием (Рисунок 9, позиция
си врача	1)
Двойной щелчок в лис-	Реакция на двойной щелчок мыши по записи на вкладке Па-
те предварительной запи-	циенты в разделе Предварительная запись окна обслу-
си пациента	живания пациентов (Рисунок 9, позиция 2)
Двойной щелчок в списке	Реакция на двойной щелчок по свободному номерку на панели
свободных номерков	$oxedsymbol{arGamma}$ раф $oxedsymbol{u} \kappa$ или $oxedsymbol{Homepku}$ (при условии, что в картотеке пациен-
	тов выбран пациент) (Рисунок 9, позиция 3)
Показывать подтвержде-	При установке данного флажка на панели ${\it \Gammapa fur}$ в списке
ние записей амбулаторно-	пациентов, записанных на прием, слева от фамилии пациентов
го приема	появляется дополнительный флажок подтверждения (Рисунок
	10)
Первичность/повторность	При создании нового обращения в поле <i>Первичность</i> по
ф.025 по умолчанию	умолчанию указывается выбранное значение



Опция	Описание
Подсвечивать выходные и	Во всех полях для указания дат регистрационной карточки
праздничные даты	пациента, карточки обращения и др. выходные и праздничные
	дни окрашиваются в красный цвет (Рисунок 11)
Подсвечивать даты с	Во всех полях для указания дат регистрационной карточки
ошибками	пациента, карточки обращения и др. неправильные (несуще-
	ствующие) даты окрашиваются в малиновый цвет (Рисунок
	11)
Внешний редактор доку-	Путь к исполняемому файлу приложения для редактирова-
ментов	ния документов (используется для редактирования печатных
	форм, вызывается из окна предварительного просмотра печат-
	ной формы)
Внешний генератор отче-	Путь к исполняемому файлу приложения генерации отчетов.
тов	Данный редактор вызывается из главного меню $m{A}$ $m{nanus} \Rightarrow$
	Генератор отчетов
Kacca	Если рабочая станция расположена в кассе, то в данном поле
	необходимо ввести с клавиатуры название кассы. Указанное
	название будет использоваться в качестве названия кассы во
	всех кассовых операциях
Тип обращения по умол-	При создании нового обращения в поле <i>Tun обращения</i> по
чанию	умолчанию подставляется выбранное значение. Значение вы-
	бирается из списка. Состав списка определяется настройкой
	справочника <i>Типы обращений</i>
Порт считывания штрих-	
кодов	

2.3. Настройка внешнего вида

Настройки внешнего вида приложения так же производится отдельно для каждой рабочей станции. Для открытия окна настройки необходимо в главном меню выбрать пункт $Hacmpoйku \Rightarrow Bheuhuй eud$ (Рисунок 12).

В открывшемся окне можно указать следующие параметры:

► *Стиль* оформления окон приложения выбирается из фиксированного списка стилей.



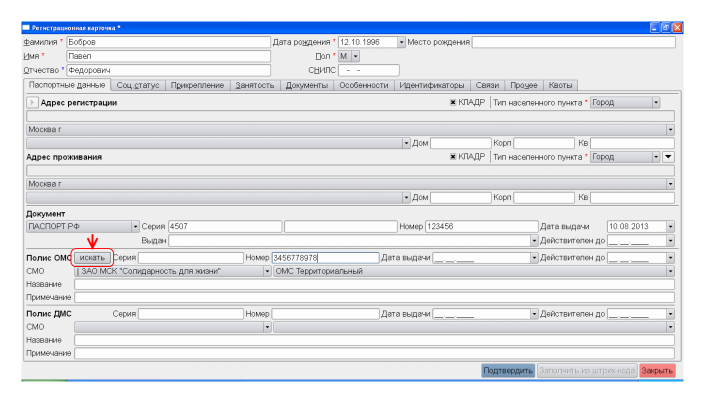


Рисунок 7. Кнопка проверки страхового полиса в регистрационной карточке пациента

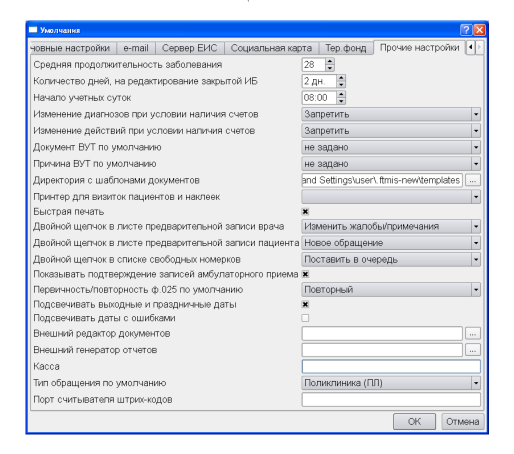


Рисунок 8. Вкладка «Прочие настройки»



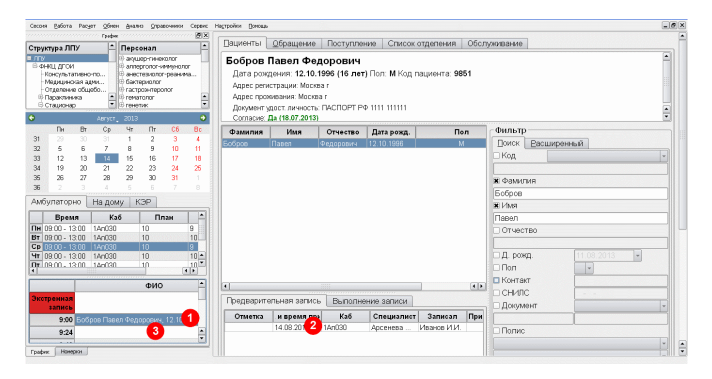


Рисунок 9. Позиции, реакция на которые предусмотрена в настройках

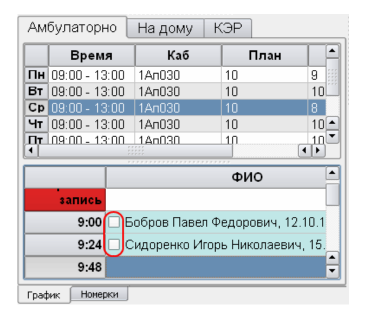


Рисунок 10. Подтверждение записей амбулаторного приема

- ► Флажок *Палитра стиля* позволяет использовать цвета оформления окон, заданные в выбранном стиле.
- ► Флажок *Максимизировать* обеспечивает раскрытие на весь экран окна приложения при запуске.



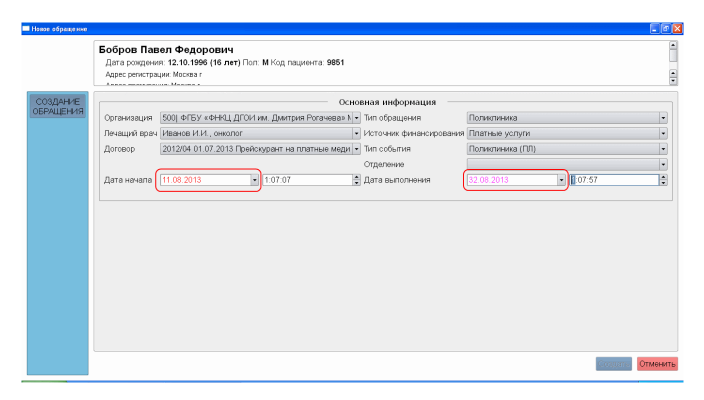


Рисунок 11. Подсвечивание дат

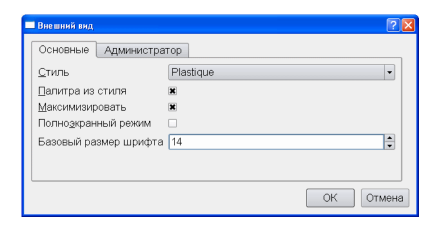


Рисунок 12. Настройка внешнего вида приложения

- ► Флажок *Полноэкранный режим* позволяет запустить приложение во весь экран. Панель задач при этом будет недоступной, а окно приложения невозможно будет свернуть.
- **▶** *Базовый размер шрифта* размер шрифта основного текста на экране.

После внесения изменений, настройки необходимо сохранить, нажав кнопку ОК.



3. Настройка справочников

3.1. Принципы заполнения справочников в МИС

Работа МИС строится на базе справочников. В системе сведено к минимуму количество программно заданных значений. Большая часть вариантов выбора берется из настраиваемых справочников, что обеспечивает большую гибкость системы.

Для просмотра и редактирования справочников необходимо в главном меню выбрать пункт *Справочники* и далее выбрать соответствующую группу и название справочника. Группировка справочников в меню выполнена в соответствии с назначением справочников.

В МИС существует 2 основных вида справочников:

- линейные;
- ▶ иерархические.

Рассмотрим подробнее принцип организации каждого из них.

Справочники линейной структуры представляют собой таблицу (Рисунок 13). В левом нижнем углу окна отображается количество записей справочника. В правом нижнем углу – кнопки управления записями справочника.

Примечание: В таблице при просмотре справочника могут отображаться не все его поля. Для просмотра подробной информации по каждой записи, необходимо установить на нее курсор и нажать кнопку Правка F4 в нижней части окна.

Для добавления записи в справочник нужно нажать кнопку Вставка F9 в нижней части окна или клавишу F9 на клавиатуре. Откроется карточка редактирования позиции справочника. Она может содержать от одного до десятков полей, при большом количестве полей, они могут быть разбиты на вкладки.

Для редактирования записи из справочника нужно дважды щелкнуть по выбранной записи левой кнопкой мыши либо установить курсор на нужной записи и нажать кнопку Правка F4 в нижней части окна или клавишу F4 на



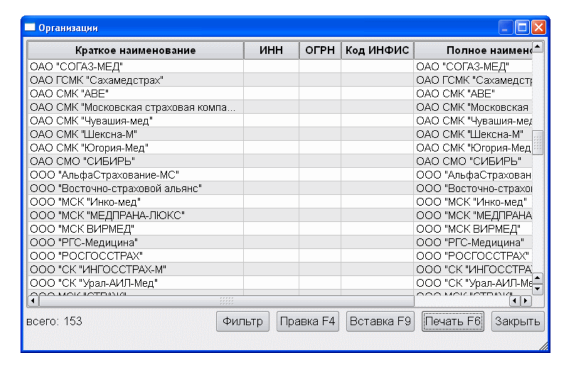


Рисунок 13. Пример линейной организации справочника

клавиатуре. Откроется карточка редактирования позиции справочника. Следует внести в запись справочника необходимые изменения, а затем нажать кнопку ОК.

При нажатии на кнопку Печать F6 или клавишу F6 на клавиатуре открывается окно предварительного просмотра печатной формы справочника (Рисунок 14). Для отправки документа на принтер необходимо нажать кнопку Печатать, для сохранения в файл – кнопку Сохранить.

Если справочник предполагает наличие большого числа записей, в окне редактирования справочника появляется дополнительная кнопка Фильтр, при нажатии на которую открывается окно для задания параметров фильтрации (Рисунок 15). Необходимо ввести условия отбора в поля и нажать кнопку ОК, после чего оно закроется, а на экране останутся только записи справочника, удовлетворяющие заданным условиям. Количество записей, указанное в левом нижнем углу окна, так же изменится и будет показывать количество записей, полученных в результате фильтрации. Состав и количество параметров фильтрации зависит от выбранного справочника.



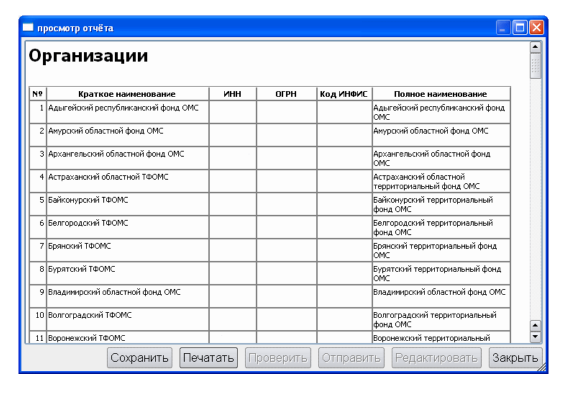


Рисунок 14. Предварительный просмотр печати справочника

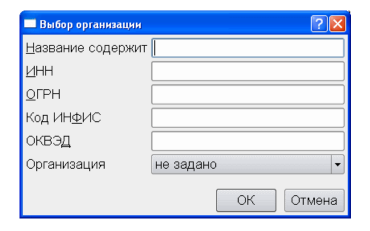


Рисунок 15. Окно параметров фильтрации записей справочника

В некоторых справочниках доступны дополнительные функции для работы с записями. Доступ к ним осуществляется через контекстное меню выбранной записи.

Иерархические справочники визуально разделены на 2 части: в левой части отображается справочник в виде дерева, в правой части отображаются дочерние элементы выбранной в левой части ветви дерева (Рисунок 16).

Кнопка Вставка F9 позволяет добавить новый дочерний элемент в выбранную в левой части ветвь дерева. Кнопка Правка F4 позволяет отредактировать



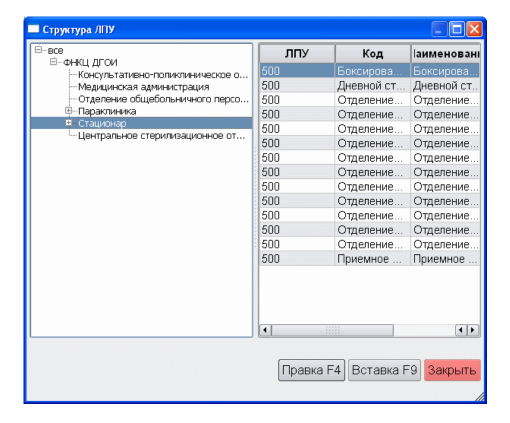


Рисунок 16. Пример справочника иерархической структуры

выбранный в правой части окна дочерний элемент. Для изменения подчиненности элемента дерева нужно просто перетащить его в соответствующую группу с помощью мыши.

В зависимости от выбранного справочника, окно редактирования его элементов может содержать от одного до десятков полей. Каждый элемент может содержать в себе дополнительные таблицы, списки значений и т.п. Для просмотра всех полей элемента справочника необходимо открыть его на редактирование.

Для удаления записи из справочника следует щелкнуть правой кнопкой мыши по записи, подлежащей удалению, в правой части окна и в появившемся контекстном меню выбрать **Удалить запись**.

Внимание! Удаление элементов справочника, которые уже были использованы в системе, может привести к серьезным ошибкам. Такие элементы удалять крайне не рекомендуется. Будьте осторожны!



3.2. Состав и назначение справочников МИС

В таблице 2 приведено описание и назначение всех справочников системы. Справочники, номера которых помечены символом «*» будут рассмотрены ниже более подробно.

Таблица 2. Справочники МИС

N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
1	Воинские ча-		Адреса		Нет зависимо-
	сти				стей
2*	Структура	Описание структуры ЛПУ в	Персонал	Базовый	Требуются
	ЛПУ	виде иерархического справоч-			справочники:
		ника. Записи справочника со-			Организации,
		держат подробную инфор-			Сеть (взрос-
		мацию о подразделении на			лая/детская/
		нескольких вкладках, в том			женская), Ти-
		числе информацию о зоне об-			пы событий;
		служивания, видах выполняе-			Опционально:
		мых работ, койках (для отде-			Типы действий,
		ления стационара) и т.п. Дан-			Профили коек,
		ный справочник использует-			Типы работ,
		ся во всех действиях системы,			Специальности,
		где необходимо указать под-			Сотрудники.
		разделение ЛПУ			
3	Виды дея-	Справочник видов деятель-	Персонал	Сотруд-	Нет зависимо-
	тельности	ности для сотрудников. Воз-		ники	стей
		можна фильтрация сотрудни-			
		ков по виду деятельности на			
		панели $oldsymbol{arGamma}$ раф $oldsymbol{u} oldsymbol{\kappa}$			
4	Должности	Справочник должностей для	Персонал	Сотруд-	Нет зависимо-
		сотрудников, используется		ники	стей
		для указания должностей			
		сотрудников в справочнике			
		Compy dник u			



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
5	Специаль-	Справочник специальностей	Персонал	Сотруд-	Нет зависимо-
	ности	сотрудников, используется		ники	стей
		для регистрации специально-			
		сти сотрудников в справоч-			
		нике Сотрудники. Возможна			
		фильтрация и получение			
		отчетов по специальности			
		врача			
6*	Сотрудники	Список сотрудников ЛПУ,	Персонал	Базовый	Требуются
		является одновременно спра-			справочники:
		вочником пользователей			Организации,
		МИС. Содержит данные кад-			Должности,
		рового учета о сотруднике,			Специальности,
		его квалификации, графике			Ученые степени,
		работы, учетные данные для			Ученые звания,
		входа пользователя в систему			Структура ЛПУ;
		и т.д. Выбор врача или ис-			Опционально:
		полнителя во всех действиях			Виды деятель-
		в системе производится из			ности, Роли
		данного справочника.			пользователей,
					Тип докумен-
					та, Источники
					финансирования
7	Ученые зва-	Справочник используется для	Персонал	Сотруд-	Нет зависимо-
	ния	указания ученых званий со-		ники	стей
		трудников в справочнике ${\it Co}$ -			
		$mpy \partial нu \kappa u$			
8	Ученые сте-	Справочник используется для	Персонал	Сотруд-	Нет зависимо-
	пени	указания ученых степеней со-		ники	стей
		трудников в справочнике ${\it Co}$ -			
		$mpy \partial \mu u \kappa u$			



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
9	Коды МКБ	Справочник необходим при	Медицинс-	Лечебный	Нет обязатель-
	X	регистрации диагнозов па-	кие	процесс	ных зависимо-
		циента по классификатору			стей; Опцио-
		MKБ-10			нально: Услуга
					(профиль ЕИС)
10	Субклассифи	Справочник локализаций за-	Медицинс-	Лечебный	Нет зависимо-
	кация МКБ	болеваний необходим при ре-	кие	процесс	стей
	по пятому	гистрации диагнозов пациен-			
	знаку	та по классификатору МКБ-			
		10 с точностью до 5-го знака			
11	Характеры	Характер течения заболева-	Медицинс-	Лечебный	Нет зависимо-
	заболеваний	ния (острое, хроническое и	кие	процесс	стей
		т.п.), используется при реги-			
		страции диагнозов пациентов			
12	Стадии забо-	(Основной, сопутствующий,	Медицинс-	Лечебный	Нет зависимо-
	леваний	осложнение), используется	кие	процесс	стей
		при регистрации диагнозов			
		пациентов			
13	Типы диа-	Используется при регистра-	Медицинс-	Лечебный	Нет зависимо-
	гноза	ции диагнозов пациентов	кие	процесс	стей
14	Типы трав-	Используется при регистра-	Медицинс-	Лечебный	Нет зависимо-
	мы	ции диагнозов пациентов	кие	процесс	стей
15	Группы здо-	Используется при регистра-	Медицинс-	Лечебный	Нет зависимо-
	ровья	ции диагнозов пациентов	кие	процесс	стей
16	Отметки	Используется при регистра-	Медицинс-	Лечебный	Нет зависимо-
	диспан-	ции диагнозов пациентов	кие	процесс	стей
	серного				
	наблюдения				
17	Результаты	Результаты обращений паци-	Медицинс-	Лечебный	Требуется
	осмотра	ентов настраиваются отдель-	кие	процесс	справочник:
		но для каждой цели визита,			Назначение типа
		указывается при закрытии об-			события
		ращений			



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
18	Причины	На данный момент не исполь-	Медицинс-	ВУТ	Нет зависимо-
	ВУТ, ин-	зуется. Функционал находит-	кие		стей
	валидности	ся в разработке			
	или огра-				
	ничения				
	жизнедея-				
	тельности				
19	Документы	На данный момент не исполь-	Медицинс-	ВУТ	Нет зависимо-
	ВУТ, ин-	зуется. Функционал находит-	кие		стей
	валидности	ся в разработке			
	или огра-				
	ничения				
	жизнедея-				
	тельности				
20	Режимы пе-	На данный момент не исполь-	Медицинс-	ВУТ	Нет зависимо-
	риода ВУТ,	зуется. Функционал находит-	кие		стей
	инвалид-	ся в разработке			
	ности или				
	ограничения				
	жизнедея-				
	тельности				
21	Нарушения	На данный момент не исполь-	Медицинс-	ВУТ	Нет зависимо-
	режима	зуется. Функционал находит-	кие		стей
	ВУТ	ся в разработке			
22	Результаты	На данный момент не исполь-	Медицинс-	ВУТ	Нет зависимо-
	периода	зуется. Функционал находит-	кие		стей
	ВУТ, ин-	ся в разработке			
	валидности				
	или огра-				
	ничения				
	жизнедея-				
	тельности				



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
23	Причины	На данный момент не исполь-	Медицинс-	ВУТ	Нет зависимо-
	выдачи	зуется. Функционал находит-	кие		стей
	дубликатов	ся в разработке			
	документов				
	ВУТ				
24	Жалобы	Справочник жалоб пациен-	Медицинс-	Поликли-	Нет зависимо-
		тов, используется при пред-	кие	ника	стей
		варительной записи на прием			
		или вызове врача на дом, а			
		так же при заполнении свой-			
		ства Жалобы действий			
25	Тезаурус	Иерархический справочник	Медицинс-	Лечебный	Нет зависимо-
		стандартных фраз для за-	кие	процесс	стей
		полнения свойств действий.			
		Возможность использования			
		данного справочника для			
		определенного свойства на-			
		страивается в справочнике			
		Типы действий , при этом			
		возможно использование			
		отдельных ветвей дерева			
		различных уровней иерархии			
26	Группы кро-	Справочник используется для	Медицинс-	Регистра-	Нет зависимо-
	ви	указания группы крови паци-	кие	ция паци-	стей
		ента в его регистрационной		ентов	
		карточке			
27	Фазы забо-	Используется при регистра-	Медицинс-	Лечебный	Нет зависимо-
	леваний	ции диагнозов пациентов	кие	процесс	стей



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни- ка		в меню	ние	
28	ка Отметки проблемных зон	Справочник изображений для нанесения маркеров. Используется для нанесения меток на графическое изображение в свойствах действий. При регистрации новой записи справочника необходимо загрузить изображение, которое будет являться фоном для нанесения маркеров (например, схематическое изображение тела человека) и задать размер маркеров. Возможность использования данного справочника в работе пользователей настраивается в справочнике Типы дей-	Медицинс- кие	Лечебный процесс	Нет зависимо-
29	Типы опера-	ствий Справочник значений свойства действий типа Орегаtion Туре. Возможность использования данного справочника в работе пользователей настраивается в справочнике Типы действий	Медицинс- кие	Лечебный процесс	Нет зависимо-
30	Модели па- циента	Используется при регистра- ции талона ВМП	Медицинс- кие	ВМП	Требуется справочник: Виды квот
31	Методы ле- чения	Используется при регистрации талона ВМП	Медицинс- кие	ВМП	Требуется справочник: Модели пациента



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
32	Связи МКБ-	Используется при регистра-	Медицинс-	ВМП	Требуются
	Модель	ции талона ВМП	кие		справочники:
	пациента				Модели пациен-
	- Тип квоты				та, Виды квот,
					Методы лечения
33	Исходы	Регистрация исхода в обраще-	Медицинс-	Лечебный	Требуется
	заболеваний	ниях. Исход обращения зада-	кие	процесс	справочник:
		ется в зависимости от цели об-			Назначение типа
		ращения (назначения типа со-			события
		бытия)			
34	ОКПФ	Используется при регистра-	Класси-	Организа-	Нет зависимо-
	(организаци-	ции организаций	фикато-	ции	стей
	онно-		ры		
	правовая				
	форма)				
35	ОКФС (фор-	Используется при регистра-	Класси-	Организа-	Нет зависимо-
	ма собствен-	ции организаций	фикато-	ции	стей
	ности)		ры		
36	Типы вред-	Регистрация профессиональ-	Класси-	Регистра-	Нет зависимо-
	ности	ных вредностей в регистраци-	фикато-	ция паци-	стей
	_	онной карточке пациента	ры	ентов	
37	Факторы	Регистрация факторов вред-	Класси-	Регистра-	Нет зависимо-
	вредности	ности в регистрационной кар-	фикато-	ция паци-	стей
		точке пациента	ры	ентов	7.7
38	Единицы из-	Единицы измерения для ре-	Класси-	Лаборато-	Нет зависимо-
	мерения	зультатов лабораторных ис-	фикато-	рия	стей
20	3.5	следований	ры	П ("	T.T.
39	Место вы-	Может быть задано для каж-	Учет	Лечебный	Нет зависимо-
	полнения	дого типа события. Для поли-		процесс	стей
	Визита	клинических обращений ме-			
		сто посещения выбирается из			
40	T	данного справочника	V	Пс	TT
40	Типы визи-	Задается тип посещения для	Учет	Лечебный	Нет зависимо-
	ТОВ	поликлинических типов обра-		процесс	стей
		щений			



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
41	Библиотека	Записи из библиотеки могут	Учет	Лечебный	Требуется
	свойств	быть использованы в каче-		процесс	справочник:
	действий	стве шаблонов при добавле-			Услуга (профиль
		нии свойств в типы действий			ЕИС)
		(на данный момент перено-			
		сится только наименование)			
42	Шаблоны	Справочник предназначен	Учет	Печатные	Нет зависимо-
	действий	для просмотра и редак-		формы	стей
		тирования сохраненных			
		пользователями шаблонов.			
		Отдельное заполнение его			
		не требуется. Как правило,			
		он наполняется в процессе			
		работы системы			
43	Графики вы-	Варианты стандартных схем	Учет	Стацио-	Нет зависимо-
	полнения на-	выполнения назначений (как		нар	стей
	значений	правило, медикаментозных).			
		Указывается время выполне-			
		ния назначения в течении су-			
		ток, можно указать несколько			
		периодов выполнения			
44*	Типы дей-	Задается описание типов	Учет	Базовый	Требуются
	ствий	действий, настраивается			справочники
		их внешний вид, состав			(опциональ-
		свойств действий, соответ-			но): Сотрудни-
		ствие услуги в зависимости от			ки, Типы работ,
		источника финансирования,			Единицы из-
		проверки и т.п.			мерения, Виды
					квот, Услу-
					га (профиль
					ЕИС), Тип тка-
					ни, Источники
					финансирования



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
45*	Табличные	Получение таблиц значений	Учет	Лечебный	Нет зависимо-
	свойства ти-	для свойств действий из раз-		процесс	стей
	пов действий	личных таблиц БД			
46	Типы меди-	Дополнительная, более де-	Учет	Лечебный	Нет зависимо-
	цинской по-	тальная, классификация ти-		процесс	стей
	мощи	пов событий			
47	Категории	Категории медицинской по-	Учет	Лечебный	Нет зависимо-
	медицинской	мощи для типов событий		процесс	стей
	помощи				
48	Профили	Профили медицинской помо-	Учет	Финансо-	Нет зависимо-
	медицинской	щи, использующиеся при вы-		во-эконо-	стей
	помощи	ставлении счетов на оплату		мический	
		услуг		блок	
49	Назначение	Используется в других спра-	Учет	Лечебный	Нет зависимо-
	типа собы-	вочниках для распределения		процесс	стей
	тия	групп значений по типам со-			
		бытий			
50	Профили со-		Учет	Лечебный	Нет зависимо-
	бытий			процесс	стей



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
51*	Типы собы-	Настройка типов событий,	Учет	Базовый	Требуются
	тий	использующихся в системе.			справочники:
		Информация содержится на			Назначение типа
		нескольких вкладках			события, Про-
					фили событий,
					Типы медицин-
					ской помощи,
					Категории
					медицинской
					помощи, Ти-
					пы обращений,
					Источники фи-
					нансирования;
					опционально:
					Услуга (про-
					филь ЕИС),
					Место выпол-
					нения визитов,
					Типы визитов,
					Специальности,
					Группы здоро-
					вья, Отметки
					диспансерного
					наблюдения,
					Типы визитов,
					Типы действий.
52*	Типы обра-	Содержит список доступных	Учет	Лечебный	Нет зависимо-
	щений	типов обращений. Коды запи-		процесс	стей
		сей должны соответствовать			
		приведенным в таблице 13			
53	Особенности	Применяется при использова-	Учет	МЭС	Нет зависимо-
	выполнения	нии МЭС для контроля лечеб-			стей
	МЭС	ного процесса			



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка			_	
54	Тип при-	Указывается в регистрацион-	Учет	Регистра-	Требуется
	крепления	ной карточке пациента, воз-		ция паци-	справочник:
		можна фильтрация пациен-		ентов	Источники
		тов по данному признаку, со-			финансирования
		ставление отчетов			
55	Единицы	Единицы учета медицинской	Учет	Финансо-	Нет зависимо-
	учета ме-	помощи для выставления сче-		во-эконо-	стей
	дицинской	тов и оплаты		мический	
	помощи			блок	
56	Причины от-	Причины отсутствия сотруд-	Учет	Сотруд-	Нет зависимо-
	сутствия	ников, используются в табеле		ники	стей
		рабочего времени			
57	Профили ко-	Используются при регистра-	Учет	Стацио-	Требуется
	ек	ции новых коек и размещении		нар	справочник
		пациента в отделении			(опциональ-
					но): Услуга
					(профиль ЕИС)
58*	Типы работ	Типы работ, выполняемые в	Учет	Базовый	Требуется
		системе			справочник
					(опциональ-
					но): Лаборатор-
					ные информаци-
					онные системы
59	Виды квот	Виды квот для ВМП	Учет	ВМП	Нет зависимо-
					стей
60	Типы согла-	Типы согласования для ВМП	Учет	ВМП	Нет зависимо-
	сования				стей
61	Типы блан-	Типы бланков строгой отчет-	Учет	ВУТ	Нет зависимо-
	ков	ности для регистрации нетру-			стей
		доспособности пациента и пр.			
		1 F			



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни- ка		в меню	ние	
62	Связь ка- тегории помощи и спосо- ба оплаты услуг	Задает способы оплаты и тарифы для каждой категории медицинской помощи	Учет	Финансо- во-эконо- мический блок	Требуются справочни- ки: Категория помощи, Тип со- бытия, Единица учета помо- щи, Способы оплаты, Виды тарификации
63	Сеть (взрос- лая/ детская/ женская)	Справочник видов ЛПУ по категориям обслуживаемого населения или типу помощи	Организа- ции	Организа- ции	Нет зависимо-
64	Банки	Справочник банков для регистрации расчетных счетов организаций	Организа- ции	Финансо- во-эконо- мический блок	Нет зависимо-
65*	Организации	В справочнике организаций необходимо регистрировать ЛПУ (в том числе базовое ЛПУ), СМО, организацииработодатели и др. В зависимости от указанного типа организация будет производиться фильтрация записей справочника при его использовании в различном контексте	Организа- ции	Базовый	Требуются справочники: Сеть (взрос- лая/детская/ женская); Оп- ционально: Банки, ОКПФ (организаци- онно-правовая форма), ОКФС (форма соб- ственности)
66	УФМС	Справочник Управлений федеральной миграционной службы, позволяет выбрать из списка значение поля Выдан документа, удостоверяющего личность пациента	Организа- ции	Регистра- ция паци- ентов	Нет зависимо-



N nn	Название справочни-	Описание справочника	Группа в меню	Назначе-	Зависимости
67	ка Источники финансиро- вания	Источник финансирования события указывается при регистрации обращения, используется при фильтрации и в отчетах	Финансо-	Лечебный процесс	Нет зависимо-
68	Услуга(профиль ЕИС)	Каждое событие или действие, подлежащее оплате, должно быть связано с услугой. Только услуги можно выставить к оплате.	Финансовые	Финансово- во-эконо- мический блок	Требуются справочники (опционально): Категории медицинской помощи, Специальности, Профили медицинской помощи
69	Тарифные категории		Финансо- вые	Финансо- во-эконо- мический блок	Нет зависимо- стей
70	Причины отказа пла- тежа	Причины отказа при выстав- лении счетов СМО	Финансо- вые	Финансо- во-эконо- мический блок	Нет зависимо- стей
71	Кассовые операции	Виды кассовых операций	Финансо-	Финансо- во-эконо- мический блок	Нет зависимо- стей
72	Источники финанси- рования услуг	Источники финансирования, использующиеся при выставлении счетов на оплату услуг	Финансо- вые	Финансо- во-эконо- мический блок	Нет зависимо-
73	Способы оплаты	Используется в справочнике Связь категории помощи и способа оплаты услуг	Финансо- вые	Финансо- во-эконо- мический блок	Нет зависимо- стей



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
74	Виды тари-	Используется в справочнике	Финансо-	Финансо-	Нет зависимо-
	фикации	Связь категории помощи	вые	во-эконо-	стей
		и способа оплаты услуг		мический	
				блок	
75	Социальный	Справочник значений соци-	Социаль-	Регистра-	Нет зависимо-
	статус:	альных статусов	ный	ция паци-	стей
	тип(льготы)		статус	ентов	
76	Классифика-	Список классов социальных	Социаль-	Регистра-	Требуется
	тор социаль-	статусов. Для каждого клас-	ный	ция паци-	справочник:
	ных статусов	са при открытии на редак-	статус	ентов	Социальный
		тирование настраивается спи-			статус (тип
		сок доступных значений (см.			льготы)
		п. 75)			
77*	Тип полиса	Тип полиса указывается при	Персони-	Регистра-	Нет зависимо-
		регистрации документов па-	фикация	ция паци-	стей
		циента. Коды типов полиса		ентов	
		должны соответствовать при-			
		веденным в таблице 14	_	_	
78*	Группа типа	Группировка документов по	Персони-	Регистра-	Нет зависимо-
	документа	типу использования. Коды	фикация	ция паци-	стей
	(удостовере-	групп документов должны со-		ентов	
	ние, льготы	ответствовать указанным в			
70	и т.д.)	таблице 16	П	D	T
79	Тип до-	Тип документов указывается	Персони-	Регистра-	Требуется
	кумента	при регистрации персональ-	фикация	ция паци-	справочник:
	(паспорт и	ных данных пациента		ентов	Группа ти-
	пр.)				па документа
					(удостоверение, льготы и т.п.)
80	Различные	Типы способов связи (теле-	Персони-	Регистра-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
00	способы	фон, е-mail и т.п.)	персони-	ция паци-	Нет зависимо- стей
		фоп, е-шан и т.п.,	фикация		СТСИ
	СВЯЗИ С			ентов	
	пациентом				



N	Название	Описание справочника	Группа в меню	Назначе-	Зависимости
пп	справочни- ка		в меню	ние	
81	Типы связей пациента	Типы родственных связей па- циента. Родственные связи можно указать в регистраци- онной карточке пациента	Персони- фикация	Регистра- ция паци- ентов	Нет зависимо- стей
82	Бригады	В данный момент не используется. Функционал находится в разработке.	Скорая помощь	Скорая помощь	Требуется справочник : Сотрудники
83	Повод к вы-	В данный момент не используется. Функционал находится в разработке.	Скорая помощь	Скорая помощь	Нет зависимо-
84	Транспорти- ровку пере- нес	В данный момент не используется. Функционал находится в разработке.	Скорая помощь	Скорая помощь	Нет зависимо- стей
85	Место полу- чения вызо- ва	В данный момент не используется. Функционал находится в разработке.	Скорая помощь	Скорая помощь	Нет зависимо- стей
86	Вызов получен	В данный момент не используется. Функционал находится в разработке.	Скорая помощь	Скорая помощь	Нет зависимо- стей
87	Причина за- держки	В данный момент не используется. Функционал находится в разработке.	Скорая помощь	Скорая помощь	Нет зависимо- стей
88	Результат	В данный момент не используется. Функционал находится в разработке.	Скорая помощь	Скорая помощь	Нет зависимо-
89	Несчастный случай	В данный момент не используется. Функционал находится в разработке.	Скорая помощь	Скорая помощь	Нет зависимо-
90	Смерть	В данный момент не используется. Функционал находится в разработке.	Скорая помощь	Скорая помощь	Нет зависимо-
91	Опьянение	В данный момент не используется. Функционал находится в разработке.	Скорая помощь	Скорая помощь	Нет зависимо-



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
92	Больной	В данный момент не исполь-	Скорая	Скорая	Нет зависимо-
		зуется. Функционал находит-	помощь	помощь	стей
		ся в разработке.			
93	Место вызо-	В данный момент не исполь-	Скорая	Скорая	Нет зависимо-
	ва	зуется. Функционал находит-	помощь	помощь	стей
		ся в разработке.			
94	Способ	В данный момент не исполь-	Скорая	Скорая	Нет зависимо-
	транспорти-	зуется. Функционал находит-	помощь	помощь	стей
	ровки	ся в разработке.			
95	Активное	В данный момент не исполь-	Скорая	Скорая	Нет зависимо-
	посещение	зуется. Функционал находит-	помощь	помощь	стей
		ся в разработке.			
96	Периоды пи-	Указывается время получе-	Питание	Питание в	Нет зависимо-
	тания	ния пищи		стациона-	стей
				pe	
97	Столы пита-	Справочник видов столов	Питание	Питание в	Нет зависимо-
	кин			стациона-	стей
				pe	
98	Шаблоны	В данном справочнике осу-	Питание	Питание в	Требуются
	питания	ществляется связь периодов		стациона-	справочники:
		питания и столов питания		pe	Периоды пи-
					тания, Столы
					питания
99	Номенклату-	Справочник ЛС для назначе-	Лекарст-	Стацио-	Нет зависимо-
	pa	ний	венные	нар	стей
			средства		
			и изделия		
			медицин-		
			ского		
			назначе-		
			ния		
100	Типы тканей	Типы биоматериала для ис-	Лаборато-	Лаборато-	Нет зависимо-
		следований	рия	рия	стей



N	Название	Описание справочника	Группа	Назначе-	Зависимости
пп	справочни-		в меню	ние	
	ка				
101	Показатели	Коды и названия показате-	Лаборато-	Лаборато-	Нет зависимо-
	исследова-	лей исследований, передавае-	рия	рия	стей
	ний	мые из ЛИС			
102	Лаборатор-	Настройка связи с ЛИС	Лаборато-	Лаборато-	Требуется
	ные инфор-		рия	рия	справочник:
	мационные				Показатели
	системы				исследований
103	Типы проби-	Типы пробирок и контейне-	Лаборато-	Лаборато-	Требуется
	рок	ров, используемых в ЛИС	рия	рия	справочник:
					Единицы изме-
					рения

Справочники, для которых в поле «Применение» указано значение «Базовый», являются обязательными для заполнения на этапе подготовки к внедрению. Без заполнения этих справочников работа МИСстановится невозможной. Рекомендуется следующая последовательность заполнения указанных справочников:

- 1. Организации. Как минимум, необходимо добавить в справочник информацию о базовом ЛПУ.
- 2. Структура ЛПУ. На первоначальном этапе достаточно заполнить общую информацию о подразделении на вкладке *Основная информация*. Информацию на остальных вкладках можно заполнять поэтапно (в соответствии с потребностями этапов внедрения).
- 3. Сотрудники. Необходимо заполнить информацию о сотрудниках и пользователях системы
- 4. Типы событий.
- 5. Типы действий.

Ниже будут рассмотрены особенности заполнения указанных и некоторых дополнительных справочников.



3.3. Редактор плоских справочников

Редактор плоских справочников позволяет создавать в МИС дополнительные справочники произвольной структуры. Редактор можно вызвать из главного меню $Cnpaвoчники \Rightarrow \Pi nockue\ cnpaвoчники$. При этом откроется окно (17).

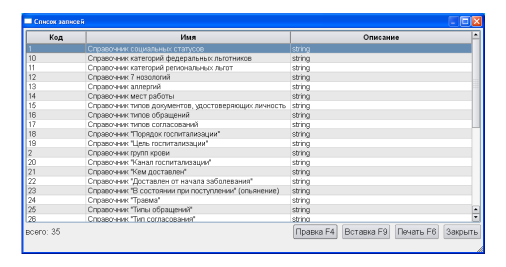


Рисунок 17. Редактор плоских справочников

При создании справочника необходимо указать следующие данные:

- **►** *Название* справочника;
- **►** *Ko∂* уникальный код плоского справочника;
- **▶** *Описание* краткое описание назначения справочника;
- ► Создать структуру справочника на вкладке *Структура* (Рисунок 18). Для этого необходимо установить курсор в первой свободной ячейке таблицы и последовательно заполнить поля:
 - ▶ Имя название поля таблицы (латиницей);
 - ▶ Описание краткое описание назначения поля;
 - ► Tun nons тип данных, которые должны храниться в поле, выбирается из справочника;
 - ▶ Маска маска для ввода данных в поле;



▶ Обязательный – при установке флажка в данном поле, его заполнение на вкладке Данные становится обязательным.

В таблицу можно последовательно добавить любое количество строк (полей).

► Заполнить таблицу данными на вкладке *Данные* (Рисунок 19). Ввод данных осуществляется непосредственно в таблицу.

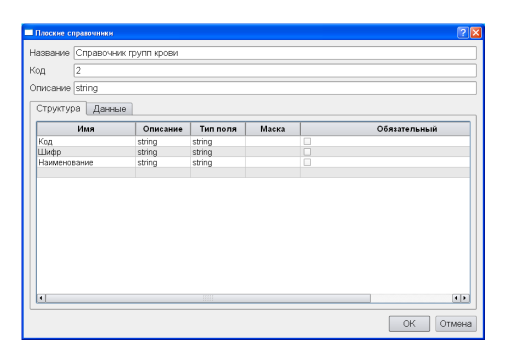


Рисунок 18. Редактирование структуры плоского справочника

После того как все данные справочника заполнены, необходимо сохранить его, нажав кнопку \overline{OK} в правом нижнем углу окна. В дальнейшем возможно добавление полей и данных в ранее созданный справочник. Удаление полей из справочника и самих справочников невозможно.

3.4. Справочник «Организации»

Справочник организаций должен в обязательном порядке содержать:

▶ запись о базовом ЛПУ.

Рекомендуется так же внести в справочник организаций следующие данные:

▶ Страховые медицинские организации (СМО);



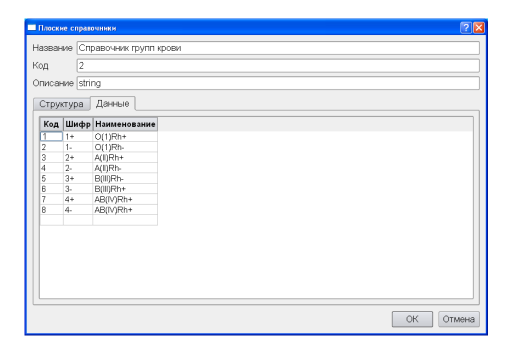


Рисунок 19. Редактирование данных плоского справочника

- ► Медицинские организации, с которыми может взаимодействовать базовое ЛПУ (в частности, направление пациентов и прием направленных из других ЛПУ пациентов);
- ► Организации-работодатели, заключившие договора на обслуживание в ЛПУ, а так же крупные организации, находящиеся в зоне обслуживания ЛПУ.

Справочник ЛПУ представляет собой линейную структуру (Рисунок 13) и открывается запуском из меню $Cnpaвочники \Rightarrow Oprahusauuu \Rightarrow Oprahusauuu$.

При добавлении нового элемента справочника (Рисунок 20) следует обратить внимание на заполнение следующих полей:

- ► *Наименование* наименование организации, которое будет отображаться в системе;
- ► *Наименование для печати* наименование организации, которое должно отображаться в печатных формах и отчетах;



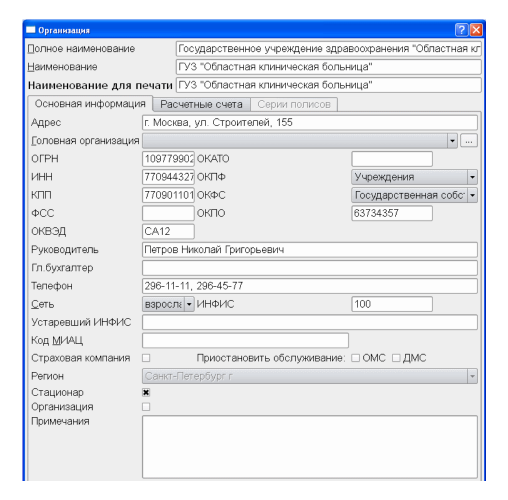


Рисунок 20. Регистрационная карточка организации

- ► *Головная организация* данное поле заполняется, если текущая организация является филиалом. Головная организация выбирается из списка ранее зарегистрированных организаций.
- ► *Cemъ* обязательно должно быть заполнено, если организация является ЛПУ.
- ▶ $ИH\Phi UC$ код организации. Обязательно должен быть заполнен, если организация является ЛПУ.
- ▶ Флажок *Страховая компания* должен быть обязательно установлен, если организация является СМО. При этом требуется указать регион принадлежности СМО в поле ниже.
- ightharpoonup Флажок Cmauuonap должен быть установлен для ЛПУ, имеющих в своем составе стационар.



► Флажок *Организация* должен быть установлен для организацийработодателей.

Поля **Полное наименование**, **Наименование**, **ОГРН**, **ИНН**, **КПП**, **ОКВЭД**, **ОКПФ**, **ОКФС** являются обязательными для заполнения. В них следует ввести реквизиты организации.

На вкладке *Расчетные счета* можно указать расчетные счета организации. Для корректного заполнения данных, необходимо предварительно внести банк, в котором открыт расчетный счет, в справочник *Банки*. Заполнение данных о расчетных счетах выполняется непосредственно в таблице.

- **▶** *Расчетный счет* 20-тизначный расчетный счет организации в банке.
- **▶** *Банк* выбирается из справочника банков.
- ► *Наименование банка* наименование организации, как она зарегистрирована в банке.
- ► *Нал* Вид оплаты. Флажок должен быть установлен при оплате наличными.

Для СМО на вкладке *Серии полисов* можно указать серии полисов, принадлежащие данной СМО. Тогда при вводе данной серии в регистрационной карточке пациента будет автоматически подставляться название соответствующей страховой компании.

3.5. Справочник «Структура ЛПУ»

Справочник $Cmpyкmypa\ \mathcal{I}\Pi Y$ представляет собой древовидную структуру, содержащую информацию о подразделениях $\mathcal{I}\Pi \mathcal{Y}$ с учетом их иерархии (Рисунок 16). Вызов справочника осуществляется из главного меню Cnpasou-ники $\Rightarrow \Piepcohan \Rightarrow Cmpykmypa\ \mathcal{I}\Pi \mathcal{Y}$.

Регистрационная карточка подразделения содержит подробную информацию о каждом подразделении и состоит из нескольких вкладок (Рисунок 21):

▶ Вкладка *Основная информация* содержит основные данные о подразделении. В большинстве случаев на начальном этапе внедрения достаточно заполнения данной вкладки.



- ► Вкладка Зона обслуживания задает территорию обслуживания, если подразделение является участком. Доступна только при выборе значения в поле Участок на вкладке Основная информация. На данной вкладке необходимо зарегистрировать каждый дом, расположенный на выбранном участке.
- ▶ Вкладка *Койки* должна содержать список коек, если подразделение является стационаром. Доступна только при установке флажка *Имеет* койки на вкладке *Основная информация*.
- ► Вкладка *Работы* содержит список доступных в подразделении видов работ.
- ► На вкладке *Перерывы* можно задать перерывы в работе для определенных сотрудников или сотрудников заданной специальности.
- ► На вкладке *Типы событий* задается список типов событий, которые доступны в данном подразделении. Регистрация других типов событий в данном подразделении невозможна.
- ► На вкладке *Типы действий* задается список типов действий, доступных для указанного подразделения. Они будут отображаться по умолчанию при регистрации нового действия сотрудниками указанного подразделения. Для выбора другого типа действия необходимо будет снять флажок *Только* разрешенные в этом отделении окна выбора типов действий.
- ► Вкладка *Запрет обслуживания* подразделением определенных категорий пациентов (по типу прикрепления).
- ightharpoonup Вкладка $C\kappa na\partial$ содержит перечень доступных медикаментов. Доступна только при установке флажка $C\kappa na\partial$ на вкладке Ochoshas uhfopmauus.

Состав и описание полей всех вкладок приведено в таблице 3.



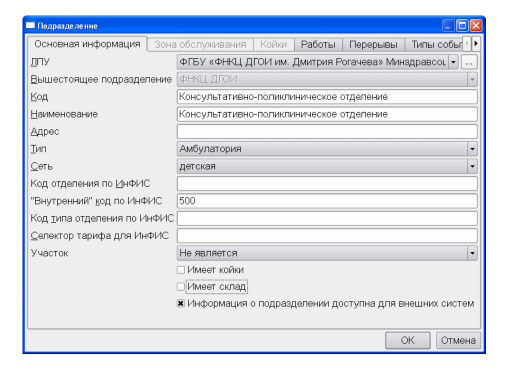


Рисунок 21. Регистрационная карточка подразделения

Таблица 3. Поля регистрационной карточки подразделения

N	Название	Описание поля
пп		
Осн	новная информация	
1	ЛПУ	Базовое ЛПУ
2	Вышестоящее под-	Вышестоящее подразделение по уровню иерархии в дере-
	разделение	ве. Устанавливается автоматически в соответствии с уровнем
		иерархии, в который добавляется элемент. Изменить вышесто-
		ящее подразделение можно перетаскиванием данного элемента
		в левой части справочника $Cmpy\kappa mypa~\mathcal{J}\Pi Y$ на другой уро-
		вень.
3	Код	Обозначение подразделения, которое будет отображаться в
		иерархическом дереве
4	Наименование	Наименование подразделения для внешних систем
5	Адрес	Заполняется только для обособленных подразделений, располо-
		женных по адресу, отличному от адреса основного ЛПУ
6	Тип	Тип подразделения выбирается из справочника
7	Сеть	Выбирается из справочника $Cnpaвочники \Rightarrow Opraнusauuu$
		$\Rightarrow \textit{Cemb}$



N	Название	Описание поля
пп		
8	Код отделения по ИнФИС	Внешний код подразделения в системе региона
9	«Внутренний» код по ИнФИС	Внутренний код подразделения
10	Код типа отделения по ИнФИС	Код типа отделения в системе региона
11	Селектор тарифа для ИнФИС	
12	Участок	Если подразделение является участком, то необходимо выбрать тип участка из списка, после чего становится доступной вклад- ка Зона обслуживания
13	Имеет койки	Необходимо установить данный флажок, если подразделение является стационаром и имеет койки, после чего становится доступной вкладка <i>Койки</i>
14	Имеет склад	Необходимо установить данный флажок, если подразделение имеет запас медикаментов, после чего становится доступной вкладка $C\kappa nad$
15	Информация о под-	
	разделении доступна	
	для внешних систем	
Зон	а обслуживания	
1	Город	Выбирается из справочника КЛАДР
2	Улица	Выбирается из справочника КЛАДР
3	Дом	
4	Корпус	
5	Первая кв.	Начало интервала квартир, принадлежащих данному участку
6	Последняя кв.	Окончание интервала квартир, принадлежащих данному участ-
Koi	йки	
1	Код	Код койки
2	Наименование	Наименование койки
3	Штат	Следует установить флажок, если койка является штатной
4	Тип	Тип койки выбирается из фиксированного списка
5	Профиль	Профиль койки выбирается из справочника $Cnpaвочники \Rightarrow$
		$oxed{ ext{ Учет} \Rightarrow \Pi poфили коек}$



N	Название	Описание поля	
пп			
6	Смены	Количество смен в работе койки	
7	Режим	Режим койки выбирается из фиксированного списка	
8	Пол	Ограничения по полу пациентов, которые могут размещаться	
		на койке. Если не указано, то пол пациента может быть любым	
9	Возраст	Возраст пациентов, которые могут размещаться на койке. Если не указано, то возраст может быть любым	
10	Начало	Дата начала работы койки	
11	Окончание	Дата окончания работы койки	
12	Причина сворачива-	Причина последнего сворачивания выбирается из фиксирован- ного списка: ремонт, карантин.	
13	Начало сворачива-	Дата начала последнего сворачивания	
10	ния	дата на нала последнето свора извания	
14	Окончание сворачи-	Дата окончания последнего сворачивания	
D-6	вания		
	оты		
1	Тип	Тип работ выбирается из справочника $Cnpaвочники \Rightarrow \textit{Yuem}$ $\Rightarrow \textit{Tunu pafom}$	
2	Начало	Время начала выполнения работы	
3	Окончание	Время окончания выполнения работы	
4	Количество	Допустимое количество работ в сутки	
Пер	рерывы		
1	Наследует перерывы	При установке данного флажка перерывы наследуются из вы-	
	_ <u></u>	шестоящего подразделения в дереве. При этом на текущем	
		уровне могут быть добавлены дополнительные перерывы	
2	Начало	Время начало перерыва в работе	
3	Окончание	Время окончания перерыва в работе	
4	Специальность	Указывается при регистрации перерыва для всех сотрудников	
		определенной специальности	
5	Сотрудник	Указывается при регистрации перерыва для определенного со-	
		трудника	
Тиг	Типы событий		
1	Наследует типы со-	При установке данного флажка допустимые типы событий на-	
	бытий	следуются из вышестоящего подразделения в дереве. При этом	
		на текущем уровне могут быть добавлены дополнительные ти-	



N	Название	Описание поля
пп		
2	Типы событий	Допустимые типы событий в данном подразделении; выбирают-
		ся из справочника $Cnpasoчни\kappa \Rightarrow \mathit{Y}\textit{чem} \Rightarrow \mathit{Tunu}\ \mathit{coбыmu}\ \mathit{u}$
Тил	пы действий	
1	Наследует типы дей-	При установке данного флажка допустимые типы действий на-
	ствий	следуются из вышестоящего подразделения в дереве. При этом
		на текущем уровне могут быть добавлены дополнительные ти-
		пы действий
2	Тип	Допустимые типы действий в данном подразделении; выбира-
		ются из справочника $Cnpasoчник \Rightarrow \mathit{Yuem} \Rightarrow \mathit{Tunu} \; \mathit{de} \ddot{\mathit{u}}$ -
		ствий
Заг	рет обслуживания	
1	Тип прикрепления	Выбирается из справочника
2	Способ ограничения	Уровень ограничения выбирается из списка. При мягком и стро-
		гом уровне запрета, будут выдаваться предупреждения, но воз-
		можность обслужить пациента сохраняется. При выборе спосо-
		ба «Запрет» обслуживание пациента с указанным типом при-
		крепления невозможно
Ск.	лад	
1	ЛСиИМ	Наименование медикамента; выбирается из справочника Спра-
		$ig $ вочник $u \Rightarrow extit{Homenknamypa} \Rightarrow extit{Cnpaвoчник } \mathcal{I}C$ для на-
		значений
2	Тип финансирова-	Источник финансирования медикамента; выбирается из спра-
	ния	вочника $Cnpaвочники \Rightarrow arPhi u$ нан $coвыe \Rightarrow \mathit{И}cmoчники \ \phi u$ -
		нансирования
3	Гарантийный запас	Гарантийный запас (количество)
4	Точка заказа	Указывается точка заказа

3.6. Справочник «Сотрудники»

Вызов справочника Compydhuku осуществляется из главного меню выбором пункта $Cnpaвочники \Rightarrow \Piepcohan \Rightarrow Compydhuku$. Справочник представляет собой линейную структуру и содержит данные обо всех сотрудниках ЛПУ, участвующих в лечебно-диагностическом процессе (в том числе, внешних



совместителях), а так же идентификационные данные сотрудников для входа в MИС.

Внешне окно справочника отличается от других справочников, так как для удобства пользователя содержит параметры фильтрации непосредственно в окне справочника (Рисунок 22). Для применения параметра фильтрации нужно установить напротив него флажок , а затем выбрать из списка нужное значение. Применение фильтра осуществляется автоматически после изменения параметров фильтрации.

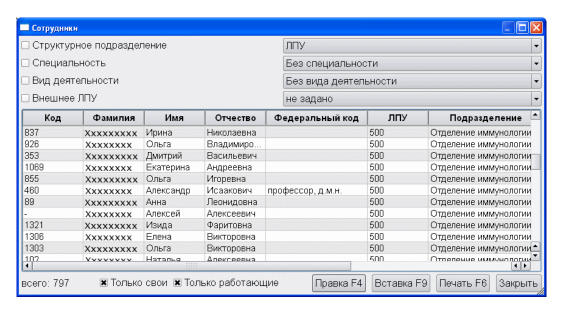


Рисунок 22. Справочник сотрудников

Регистрационная карточка сотрудника содержит несколько вкладок (Рисунок 21):

- ► На вкладке *Общие* находится вся основная информация о сотруднике и данные пользователя МИС.
- **▶** Вкладка *Личные* содержит персональные данные о сотруднике.
- ► На вкладке *Квалификация* можно ввести информацию о курсах повышения квалификации, пройденных сотрудником.
- ► На вкладке *Кадровые перемещения* можно вести историю кадровых перемещений сотрудника. На вкладке *Вид деятельности* могут быть указаны виды деятельности, выполняемые сотрудником.



▶ Вкладка *График* содержит шаблон расписания сотрудника, а так же квоты для различных типов записи на прием. Шаблон может быть применен при формировании расписания сотрудника. Для этого следует выбрать тип заполнения «По персональному графику».

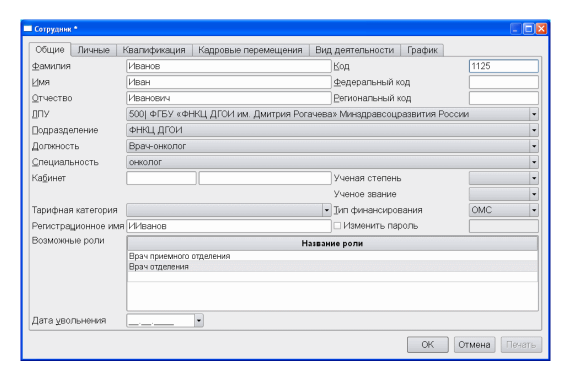


Рисунок 23. Карточка редактирования данных о сотруднике. Вкладка "Общие"

Описание некоторых полей регистрационной карточки сотрудника приведено в таблице 4.

Таблица 4. Поля регистрационной карточки сотрудника (не полный перечень)

N	Название	Описание поля
пп		
Обі	цие	
1	Код	Код сотрудника в системе
2	Кабинет	Имеются 2 поля: номера основного и альтернативного (для вто-
		рого приема) кабинетов, использующиеся по умолчанию при со-
		ставлении расписания для сотрудника
3	ЛПУ	При указании ЛПУ, отличного от базового, сотрудник считается
		внешним совместителем.
4	Тарифная категория	Тарифная категория сотрудника для выставления счетов



данного сотрудника ником для входа в си- щее поле можно ввести
ником для входа в си-
щее поле можно ввести
щее поле можно ввести
вателя в системе. При
лю будет предложено
ации в системе после
читается уволенным с
иске сотрудников при
работающие
динаковое расписание
различное расписание
еделя» - различное рас-
; «2 недели» - различ-
н недели отдельно для
различное расписание
дой тройки недель; «4
а каждый день недели
ма
риема (второй прием)
булаторного приема
ОВ
я вызовов на дом
х вызовов
ние сотрудника стано-
ние системы



N	Название	Описание поля
пп		
13	Расписание видимо	Дата, до которой данные о расписании сотрудника доступны в
	до	системе
14	Расписание видимо	Количество дней вперед, на которое доступно расписание со-
	на (дней)	трудника, начиная от текущей даты
15	Амбулаторный при-	Норма количества пациентов, принятых за одну смену (основ-
	ем	ной и дополнительный прием)
16	Вызовы на дом	Норма количества вызовов, выполненных за смену (основное и
		дополнительное время)
16	КЭР	Норма количества КЭР за смену
17	Первичная квота	Доля или количество талонов, доступная для записи через ре-
		гистратуру
18	Врачебная квота	Доля или количество талонов для записи сотрудником к самому
		себе
19	Консультативная	Доля или количество талонов, доступная для записи к данному
	квота	сотруднику другими врачами ЛПУ
20	Внешняя квота	Доля или количество талонов, доступная для записи через
		внешние системы. Опция доступна только при установке флаж-
		ка Информация о сотруднике доступна для внешних
		систем
21	Единица квотирова-	В зависимости от выбранного значения в данном поле, значения
	ния	в полях 17 – 20 указываются в процентах либо в абсолютных
		величинах (количество)

3.7. Справочник «Типы событий»

Справочник представляет собой линейную структуру и вызывается из главного меню $Cnpaвoчники \Rightarrow Yvem \Rightarrow Tunы coбытий$ (Рисунок 24).

В регистрационной карточке типа события содержится большое число настроек, размещенных на нескольких вкладках (Рисунок 25):

- ► Вкладка *Основная информация* содержит основные настройки типа события.
- ► Вкладка *Визиты* содержит настройки посещений для поликлинических и диагностических обращений.



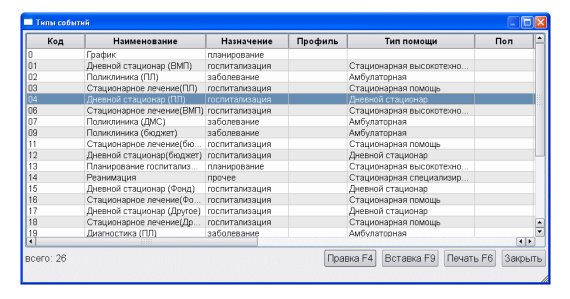


Рисунок 24. Справочник типов событий

- ▶ Вкладка Осмотры включает список посещений.
- ► На вкладках *Статус*, *Диагностика*, *Лечение* и *Прочие мероприятия* содержится список медицинских документов, лабораторных и диагностических исследований, видов лечения и других мероприятий соответственно, отображаемых в окне планировщика при регистрации нового события.

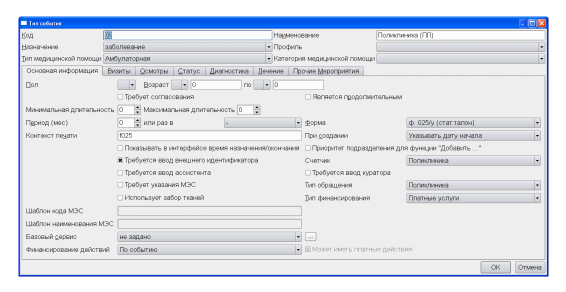


Рисунок 25. Регистрационная карточка типа события

Описание полей карточки редактирования типа события приведено в таблице 5.



Таблица 5. Поля карточки редактирования типа события

N	Название	Описание поля
пп		
1	Код	Код типа события
2	Наименование	Наименование события
3	Назначение	Выбирается из справочника $Cnpaвочники \Rightarrow \mathit{Y}\mathit{vem} \Rightarrow \mathit{Ha} ext{-}$
		значение типа события. В зависимости от выбранного зна-
		чения будет изменяться состав списка результатов события.
4	Профиль	Выбирается из справочника $Cnpasoчники \Rightarrow \mathit{Y}\mathit{vem} \Rightarrow \mathit{\Pi}\mathit{po-}$
		фили медицинской помощи
5	Тип медицинской по-	Выбирается из справочника $Cnpasoчники \Rightarrow \mathit{Y}\textit{чеm} \Rightarrow \mathit{Tunu}$
	мощи	медицинской помощи
6	Категория медицин-	Выбирается из справочника $Cnpaвочники \Rightarrow \textit{Yчеm} \Rightarrow \textit{Ka-}$
	ской помощи	тегории медицинской помощи
Осн	новная информация	
1	Пол	Событие может быть зарегистрировано только для пациентов
		выбранного пола. В случае несоответствия пола пациента, со-
		бытие отсутствует в списке доступных для регистрации
2	Возраст (с)	Событие может быть зарегистрировано только для пациентов,
		начиная с указанного возраста. Из списка следует выбрать еди-
		ницу измерения возраста («Д» - дни, «Н» - недели, «М» - меся-
		цы, «Г» - годы), а в следующем поле указать начальный возраст
		в выбранной единице измерения
3	по	Событие может быть зарегистрировано только для пациентов
		не старше указанного возраста. Из списка следует выбрать еди-
		ницу измерения возраста (см. п.2), а в поле указать конечный
		возраст в выбранной единице измерения
4	Является продолжи-	Признак продолжительности события
	тельным	
5	При создании	Определяет, указывать ли при регистрации события дату нача-
		ла и дату завершения события (настройка внешнего вида окна
		регистрации события)
6	Использует забор	Не используется
	тканей	
7	Показывать в интер-	Определяет, показывать ли при регистрации события окно вво-
	фейсе время назначе-	да времени начала и окончания события (настройка внешнего
	ния/окончания	вида окна регистрации события)



N	Название	Описание поля
пп		
8	Приоритет подразде-	Не используется
	ления для функции	
	«Добавить »	
9	Требуется ввод	При установке данного флажка становится доступным поле
	внешнего идентифи-	Счетчик
	катора	
10	Минимальная дли-	Минимальная длительность события в днях
	тельность	
11	Максимальная дли-	Максимальная длительность события в днях
	тельность	
12	Период (мес.)	Периодичность события в месяцах
13	или раз в	Периодичность события (если не указана в п.12) 1 раз в выбран-
		ный период (неделю, месяц, квартал)
14	Счетчик	Выбор типа счетчика для присвоения номера событию. Для ис-
		пользования поля необходимо установить флажок Требуется
		ввод внешнего идентификатора
15	Тип обращения	Выбирается из справочника $Cnpasoчники \Rightarrow \textit{Yчem} \Rightarrow \textit{Tunu}$
		обращений
16	Тип финансирова-	Выбирается из справочника $Cnpasoчники \Rightarrow m{\Phi}uhahcosыe \Rightarrow$
	ния	Источники финансирования
17	Контекст печати	Наименование контекста печати для привязки шаблонов печат-
	-	ных форм к типу события
18	Требует согласова-	Не используется
4.0	RИН	***
19	Требуется ввод асси-	Не используется
20	стента	***
20	Требуется ввод кура-	Не используется
0.1	тора	T 1
21	Требует указания	При установке данного флажка становятся активными поля
00	МЭС	Шаблон кода МЭС и Шаблон наименования МЭС
22	Шаблон кода МЭС	Часть кода медико-экономического стандарта. При регистрации
		события осуществляется подбор кода МЭС и привязка его к событию
22	Шаблан нашизия	
23	Шаблон наименова- ния МЭС	Часть наименования медико-экономического стандарта. При
	ния мэс	регистрации события осуществляется подбор наименования МЭС по шаблону и привязка его к событию
		мэс по шаолону и привязка его к сооытию



N	Название	Описание поля	
пп			
24	Базовый сервис	Услуга по умолчанию для визитов, регистрируемых в событии. Выбирается из справочника $Cnpaвочники \Rightarrow \Phi uнансовыe \Rightarrow Vcnyra (профиль EUC)$. При нажатии кнопки открывается окно фильтрации услуг	
25	Финансирование действий	Способ финансирования действий, входящих в состав события выбирается из списка	
26	Может иметь плат- ные действия	Флажок доступен при выборе в поле <i>Tun финансирования</i> любого значения, кроме платных услуг и устанавливается, если в состав события по выбранному типу финансирования могут включаться платные услуги	
Виз	ВИТЫ		
1	Модификатор серви- са визита	Правила модификации услуг для посещений, регистрируемых в составе события	
2	Место визита	Место визита, указываемое по умолчанию для посещений. Выбирается из справочника $Cnpaвочники \Rightarrow Yvem \Rightarrow Mecmoвиполнения визитов$	
3	Финансирование визита	Способ финансирования посещений по умолчанию	
4	Фильтрация списка услуг визитов		
Oci	иотры		
1	Специальность	Не используется	
2	Пол	Не используется	
3	Возраст	Не используется	
4	Код МКБ по умолча- нию	Не используется	
5	ДН по умолчанию	Не используется	
6	ГЗ по умолчанию	Не используется	
7	Тип визита	Не используется	
8	Действителен	Не используется	
9	Группа выбора	Не используется	
Ста	атус, Диагностика, Ј	Іечение, Прочие мероприятия	
1	Наименование	Наименование действия, выбирается из справочника <i>Справоч</i> -	
		$nu\kappa u \Rightarrow ext{\it Yuem} \Rightarrow ext{\it Tunы deйcmeuй}$	
2	Специальность	Специальность врача	



N	Название	Описание поля	
пп			
3	Ученая степень	Ученая степень врача	
4	Тип ткани		
5	Пол	Действие отображается в планировщике только для пациентов	
0	D	указанного пола	
6	Возраст	Действие отображается в планировщике только для пациентов указанного возраста	
-	πν		
7	Действителен	Период в месяцах, в течении которого действительно выполне-	
		ние данного действия	
8	Группа выбора	1 – обязателен для выбора, 0 – необязателен для выбора, но	
		отображается в планировщике, $[2;\infty]$ – нужно обязательно вы-	
		брать одно значение из группы, $[-\infty;-1]$ – можно выбрать одно	
		значение из группы	
8	Выставлять	При установке данного флажка, действие включается в счет	
9	Платно	При выборе значения «По событию» - возможность выполне-	
		ния действия платно берется из события, «по выбору» - воз-	
		можность выполнения действия на платной основе выбирается	
		пользователем, «обязательно» - указанное действие может вы-	
		полняться только платно	
10	Показывать в пла-		
	нировщике необяза-		
	тельные мероприя-		
	тия		
11	Ограничить ввод	В событие невозможно добавить действия, отсутствующие в	
	мероприятий указан-	списке	
	ным списком		

3.8. Справочник «Типы действий»

Справочник типов действий имеет иерархическую структуру (Рисунок 26) и может быть вызван из главного меню $Cnpasouhuku \Rightarrow Vuem \Rightarrow Tunu$ deŭcmeuŭ.

Справочник содержит описание всех типов действий, использующихся в системе. Информация размещается на нескольких вкладках:



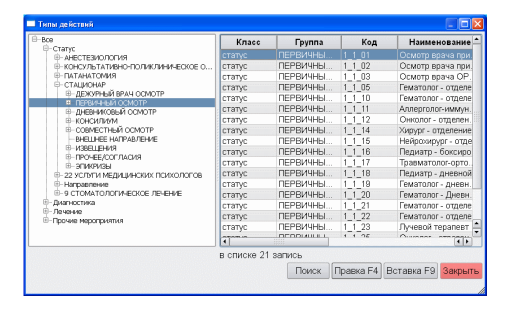


Рисунок 26. Справочник типов действий

- ► Вкладка *Основная информация* содержит общие настройки типа действия, настройки доступности действия и интерфейсные настройки.
- ► На вкладке *Умолчания* можно настроить значения, которые будут подставляться при создании типа действий по умолчанию.
- ► На вкладке *Свойства* располагается список свойств действия и их настройки.
- ► На вкладке *Оплата/Квотирование* осуществляется связь типов действий с услугами, а так же связь типов действий и видов квот.
- ► На вкладке *Забор тканей* вводится список биоматериалов, необходимых для исследования, описываемого данным типом действия. Заполнение данных на вкладке требуется при интеграции с ЛИС «Алтей».
- ► Вкладка *Проверка* позволяет ввести критерии контроля действий в составе события при закрытии обращения.

Подробное описание полей карточки редактирования типа действия приведено в таблице 6.



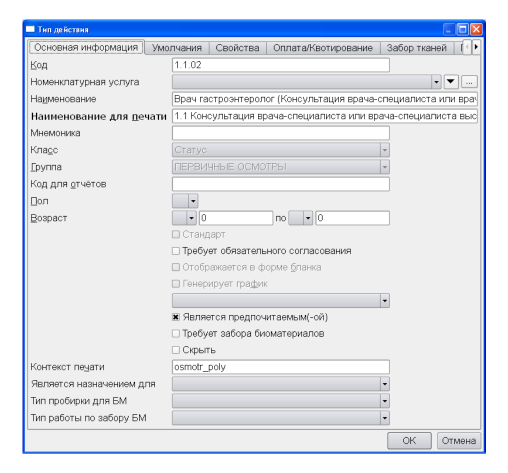


Рисунок 27. Карточка редактирования типа действия

Таблица 6. Поля карточки редактирования типа действий

N	Название	Описание поля	
пп			
Осн	новная информация		
1	Код	Код типа действия. Для типов действий, описанных в таблице	
		15, значение кода должно строго соответствовать кодам, ука-	
		занным в таблице в поле Kod	
2 Номенклатурная Код услуги по классификации		Код услуги по классификации Минздрава РФ, соответствую-	
	услуга	щей данному типу действия	
3	Наименование	Наименование типа действия, как оно будет отображаться в	
		справочнике	
4	Наименование для	Наименование типа действия для использования в печатных	
	печати	формах	



N	Название	Описание поля	
пп			
5	Класс	Устанавливается автоматически в соответствии с расположением типа действия в иерархическом дереве справочника. Для	
		изменения значения данных полей, нужно перетащить его в иерархическом справочнике на нужный уровень, используя левую кнопку мыши. Выбранный класс определяет, в каком разде-	
		ле карточки обращения будут регистрироваться действия дан- ного типа: «Статус» - в разделе Медицинские документы ,	
		«Диагностика» - в разделе <i>Лабораторные и диагностиче</i> -	
		ские исследования, «Лечение» - в разделе <i>Лечение</i> , «Прочие	
		мероприятия» - в разделе Движение пациента и определя-	
		ет некоторые особенности карточки типа действия	
6	Группа	Родительский элемент для данного типа действий в дереве	
		структуры типов действий	
7	Код для отчетов	Мнемоника, использующаяся для идентификации особых типов действий. Список доступных значений данного поля приведен	
_	_	в таблице 15 в поле <i>Мнемоника</i>	
8	Пол	При указании пола, добавление действия становится возможным только в события пациентов выбранного пола	
9	Возраст	Состоит из 4-х контролов: 2 из них задают начало интервала возрастов, а оставшиеся 2 — окончание интервала. В каждой группе в первом элементе из списка выбирается единица измерения возраста («Д» - дни, «Н» - недели, «М» - месяцы, «Г» - годы), а во втором — указывается значение возраста. При указании интервала возрастов, добавление действия данного типа становится возможным только для пациентов, возраст которых попадает в заданный интервал	
10	Стандарт	Не используется	
11	Требует обязатель- ного согласования	Для платных услуг	
12	Отображается в фор- ме бланка	Не используется	
13	Генерирует график	Не используется	
14	Является предпочитаемым(- ой)		



N	Название	Описание поля	
пп			
15	Требует забора био-	Не работает. Добавление поля <i>Tun биоматериала</i> в карточ-	
	материалов	ку редактирования действия осуществляется для всех действий	
		класса «Диагностика»	
16	Скрыть	Скрыть тип действия для пользователя	
17	Контекст печати	Наименование контекста печати для привязки шаблонов печат-	
		ных форм к типу действия	
18	Является назначени-		
	ем для		
19	Тип пробирки для	Тип пробирки выбирается из справочника $Cnpaвoчники \Rightarrow$	
	БМ	$\it Лаборатория \Rightarrow \it Tunы пробирок$	
20	Тип работы по забо-	Выбирается из справочника $Cnpasoчники \Rightarrow \mathit{Y}$ ч $em \Rightarrow \mathit{Tunu}$	
	ру БМ	работ	
$\mathbf{y}_{\mathbf{M}}$	олчания		
1	Показывать в ин-	При установке данного флажка в шапке карточки редактирова-	
	терфейсе время	ния действия данного типа отображаются поля для ввода даты	
	назначения/начала/	и времени назначения, начала и окончания действия. При сня-	
	окончания	тии данного флажка будут отображаться только поля для ввода	
		даты назначения, начала и окончания действия (без уточн	
		времени)	
2	Состояние	Состояние, в котором будет находиться действие при создании	
3	Планируемая дата	Правило установки значения поля <i>План</i> по умолчанию в кар-	
	выполнения	точке редактирования действия	
4	Дата окончания	Правило установки значения поля Выполнено по умолчанию	
		в карточке редактирования действия	
5	Дата назначения	Правило установки значения поля <i>Назначено</i> по умолчанию	
		в карточке редактирования действия	
6	Исполнитель по	Можно выбрать фамилию сотрудника, который будет устанав-	
	умолчанию	ливаться в качестве исполнителя при создании действия	
7	Исполнитель в собы-	Правило заполнения поля <i>Исполнитель</i> значением по умол-	
	тии	чанию при первом открытии на редактирование действия из	
		карточки обращения	
8	Исполнитель в	Правило заполнения поля <i>Исполнитель</i> значением по умол-	
	отд.редакторе	чанию при первом открытии на редактирование действия ВНЕ	
		карточки обращения, например из вкладки <i>Обслуживание</i>	



N	Название	Описание поля		
пп				
9	Количество	Состоит из двух контролов: в первом поле можно ввести значения количества, которое будет установлено по умолчанию, во втором — из списка выбирается правило задания количества. При выборе значения из списка «Количество вводится непосредственно» в действии указывается количество, введенное в первое поле, но пользователь может изменить его; при выборе значения «Ограничить заданным количеством» в карточке редактирования действия в поле <i>Количество</i> указывается заданное значение, которое недоступно для редактирования пользователю; при выборе другого варианта из списка — количество в карточке редактирования действия вычисляется автоматически		
10	Максимальное коли- чество в событии	Максимально допустимое количество действий данного типа, которые могут быть добавлены в одно событие (при указании значения «0» количество действий не ограничено)		
11	Кабинет	Номер кабинета по умолчанию для действий данного типа		
Сво	 ойства			
1	Шаблон	Наименование свойства выбирается из справочника <i>Справоч-</i> ники \Rightarrow <i>Учет</i> \Rightarrow <i>Библиотека свойств действий</i> . При выборе шаблона, наименование и описание свойства подставляются автоматически из библиотеки		
2	Наименование	Наименование свойства, которое будет отображаться в карточке редактирования действия		
3	Описание	Описание свойства (Для администратора)		
4	Ед.Изм.	Единица измерения для величины, описанной в свойстве		
5	Тип	Описание типов свойств приведено в таблице 7		
6	Область	В данном поле указывается значение в зависимости от выбранного типа (см. п. 5). Для некоторых типов заполнение не требуется. Параметры заполнения данного поля приведены в таблице 7		
7	Штраф	Штраф за незаполнение свойства (в баллах)		
8	Значение по умолчанию	Значение свойства, устанавливаемое по умолчанию		
9	Вектор	Не используется		



N	Название	Описание поля	
пп			
10	Норматив	Границы нормы в выбранной единице измерения (как правило,	
		используется для лабораторных исследований). Начало и конец	
		границ задаются через тире, например «2,6-8» задает границы	
		нормы от 2.6 до 8.	
11	Пол	При указании пола пациента, данное свойство отображается	
		только для пациентов выбранного пола	
12	Возраст	При указании интервала возраста, данное свойство отображает-	
		ся только для пациентов, возраст которых попадает в заданный	
		интервал. Интервал вводится через тире с указанием единицы	
		измерения, например «1Г-10Г» $=$ от 1 до 10 лет, «-6М» $=$ от 0	
		до 6 месяцев	
13	Видимость при вы-	При установке флажка, данное свойство отображается в окне	
	полнении работ	редактирования работ	
14	Назначаемый	При установке этого флажка, для данного свойства появляется	
		флажок в столбце Назначено карточки редактирования дей-	
		ствий (для лабораторных исследований)	
15	В эпикриз	При установке флажка, значение данного свойства становится	
		доступно для включения в эпикриз	
16	Тест	Выбирается из справочника $ extit{Cnpasouhuku} \Rightarrow extit{Jabopamopus}$	
		⇒ Показатели исследований (для связи с ЛИС)	
17	Оценка	Тип оценки результата исследования (для лабораторных иссле-	
		дований)	
18	Код	Код группировки и идентификации свойств действий. Подроб-	
		ное описание данного поля приведено в п. 3.8.2.	
19	Обязательное	При установке данного флажка, поле обязательно для заполне-	
		ния	
20	Только для чтения	При установке данного флажка, редактирование поля невоз-	
		можно	
Оп	лата/Квотирование		
1	Услуга по умолча-	Услуга, связываемая с действием при отсутствии подходящего	
	нию	варианта в таблице Услуга в зависимости от типа фи-	
		нансирования	
2	Тип финансирова-	Выбирается из справочника $Cnpaвочники \Rightarrow m{arPhi}$ инансовы $e \Rightarrow$	
	ния	Источники финансирования	



N	Название	Описание поля	
пп			
3	Услуга	Услуга, связываемая с действием, если источник финансирова-	
		ния события совпадает с источником финансирования, указан-	
		ным в данной строке. Выбирается из справочника Справочни-	
		$\kappa u \Rightarrow arPhi u$ нан $cosue \Rightarrow \mathit{Ycnyea} \; (\mathit{npofuns} \; \mathit{EMC})$	
4	Вид квоты по умол-	Вид квоты, связываемый с данным действием по умолчанию,	
	чанию	при отсутствии подходящего варианта в таблице Квотирова -	
		$ \mathit{hue}$. Выбирается из справочника Cnpa вочник $u \Rightarrow \mathit{Vuem} \Rightarrow $	
		$Bu\partial$ ы кво m	
5	Тип финансирова-	Выбирается из справочника $Cnpaвочники \Rightarrow oldsymbol{arPhi}$ инансовы $e \Rightarrow$	
	ния	Источники финансирования	
6	Класс квоты	Выбирается из справочника $Cnpasoчники \Rightarrow \mathit{Yuem} \Rightarrow \mathit{Budu}$	
		квот	
7	Вид квоты	Вид квоты, связываемый с действием, если источник финан-	
		сирования события совпадает с источником финансирования,	
		указанным в данной строке. Выбирается из справочника $Cnpa$ -	
		$вочники \Rightarrow \mathit{Yuem} \Rightarrow \mathit{Bud}$ ы квот	
Заб	ор тканей		
1	Тип ткани	Выбирается из справочника $Cnpaвочники \Rightarrow Лаборатория$	
		\Rightarrow $\mathit{Tunы}\ \mathit{mкaнe}\ddot{\mathit{u}}$	
2	Количество	Указывается количество биоматериала (целое число)	
3	Ед.измерения	Единица измерения количества биоматериала	
Пр	оверки		
1	Тип события	Выбирается из справочника $Cnpasoчники \Rightarrow \textit{Yчem} \Rightarrow \textit{Tunu}$	
		событий. Если необходимо указать обязательность наличия	
		данного действия в каком-либо событии, следует указать этот	
		тип события в данном поле, а остальные поля оставить пустыми	
2	Связанный тип дей-	Выбирается из справочника $Cnpasoчники \Rightarrow \mathit{Y}\mathit{vem} \Rightarrow \mathit{Tu} ext{-}$	
	ствия	пы действий. Выбирается действие, соотношение с которым	
		необходимо задать для текущего действия.	
3	Тип соответствия	Тип соответствия для текущего действия и действия, выбранно-	
		го в поле <i>Связанный тип действия</i> в событии, указанном в	
		поле <i>Tun события</i> . При выборе значения «И» (по умолчанию)	
		– необходимо, чтобы в событии присутствовали оба действия;	
		«ИЛИ» - в событии должно присутствовать одно из действий;	
		«НЕ» - при наличии в событии текущего действия, действие	
		связанного типа присутствовать не может	



В таблице 7 приведено описание типов свойств действий.

Таблица 7. Типы свойств действий

N	Название типа	Описание типа	Область
пп			
1	Double	Вещественное число	_
2	Integer	Целое число	_
3	String	Строка	В одинарных кавычках через за-
			пятую можно указать возмож-
			ные значения для того, что-
			бы пользователь выбирал из
			предложенного списка. Если по-
			следним элементом списка ука-
			зать символ «*» без кавычек,
			то пользователь сможет ввести
			свое значение (не из списка). Ес-
			ли символ «*» в конце не указан,
			то доступные варианты значе-
			ний поля будут ограничены ука-
			занным списком
4	Date	Дата	_
5	Time	Время	_
6	Reference	Ссылка на справочник системы	Название таблицы БД справоч-
			ника
7	Text	Текст	_
8	Html	Результат выполнения шаблона	Контекст шаблона печати
		печати	
9	Constructor	Текст с возможностью выбора	Значения поля Код соответ-
		ключевых фраз из определен-	ствующего корневого узла ветки
		ной ветки тезауруса	тезауруса
10	Жалобы	Текст с возможностью выбора	_
		ключевых фраз из справочника	
		$ig Cправочники \; \Rightarrow \; Meduцин-$	
		$c\kappa ue \Rightarrow extbf{\textit{Жалобы}}$	
11	RLS	Ссылка на запись схемы данных	_
		rls	



N	Название типа	Описание типа	Область
пп			
12	Organisation	Ссылка на запись справочника	Можно указать тип организа-
		$ig $ Справочники $\;\Rightarrow\;$ Организа-	ции, например «ЛПУ»
		$oxed{u}uu \Rightarrow \mathit{Opгahu}$ зац uu	
13	OrgStructure	Ссылка на запись справочника	_
		$igg $ Справочник $u \Rightarrow arPi$ ерсонал \Rightarrow	
		$Cmpy\kappa mypa {\cal I}\Pi Y$	
14	${\bf Hospital Bed}$	Ссылка на запись таблицы	_
		orgstructure_hospitalbed (Спи-	
		сок коек, указанный в справоч-	
		нике $Cmpy\kappa mypa$ $Л\Pi Y$ на	
		вкладке $Kooldsymbol{u}\kappa u)$	
15	Person	Ссылка на запись справочника	_
		$igg $ Справочники \Rightarrow Персонал \Rightarrow	
		Сотрудники	
16	Image	Изображение	_
17	${\bf Hospital Bed Profile}$	Ссылка на запись из справочни-	_
		ка $Cnpaвочники \Rightarrow Учет \Rightarrow$	
		Профили коек	
18	JobTicket	Талон на выполнение работы	Код вида работы
19	Запись в др.ЛПУ	Активизация функции записи в	_
		другое ЛПУ	
20	ImageMap	Маркеры, нанесенные на изоб-	
		ражение Файл с изображением	
21	OperationType	Ссылка на запись справочника	_
		$ig \mathit{Cnpasoчникu} \; \Rightarrow \; \mathit{Meduцu}$ н-	
		$c\kappa ue \Rightarrow \mathit{Tun}$ ы операций	
22	MKB	Ссылка на запись справочника	_
		$ig \mathit{Cnpaвoчникu} \; \Rightarrow \; \mathit{Meduцu}$ н-	
		$c\kappa ue \Rightarrow Ko\partial \omega \ MKE \ X$	
23	AnalysisStatus	Статус анализа	_
25	Table	Таблица данных. Подробное	Код табличного свойства типов
		описание приведено в п. 3.8.1.	действий



3.8.1. Табличный тип данных

Для использования табличного типа свойств действий, его следует внести в справочник $Cnpaвoчники \Rightarrow Yvem \Rightarrow Taбличные свойства типов действий, заполнив следующие поля:$

- ► *Наименование таблицы* наименование табличного представления, понятное для администратора.
- ► *Код* должен быть уникальным в справочнике. Его значение указывается в поле *Область* свойства действия при использовании табличного типа данных.
- ► *Таблица БД* наименование таблицы БД, из которой будет производиться выборка строк для целевой таблицы.
- ► *Имя поля для выборки* наименование поля таблицы БД, по значению которого будут отбираться строки в целевую таблицу.
- ► *Cnucok отображаемых полей* список полей целевой таблицы. Для добавления поля в список следует указать:
 - ▶ Наименование наименование столбца целевой таблицы, которое будет видно пользователю.
 - *Сталбец* название столбца таблицы БД, из которого будет осуществляться выборка данных для указанного столбца.
 - *Связанная таблица* название таблицы БД, являющейся справочником для указанного поля (не обязательно).

Автоматически создаются следующие представления:

- **▶** *TRFU FV* Финальные объёмы (для ТРФУ);
- **▶** *TRFU_LM* Лабораторные измерения (для ТРФУ);
- ► *TRFU_OIR* Ответ ТРФУ на запрос компонентов крови.



3.8.2. Поле «Код» описания свойств действий

Для идентификации некоторых свойств типов действий и передачи значений в другие разделы, необходимо указание заданной мнемоники в поле $Ko\partial$ свойств типов действий. Значение поля $Ko\partial$ должно быть уникально для свойств одного типа действий. Возможные варианты значений данного поля приведены в таблице 8.

Таблица 8. Мнемоники поля **Код**

Мнемоника	Наименование	Примечание
Поступление		
diagReceived	Диагноз направившего учреждения	
diagReceivedMKB	Код МКБ-10 диагноза направившего	
	учреждения	
orgStructStay	Отделение поступления	
${\bf orgStructDirectedFrom}$	Направлен из	
orgStructDirection	Направлен в отделение	
Движение		
hospitalBed	Койка	
time Arrival	Время поступления	
timeLeaved	Время выбытия	
patronage	Патронаж	
OrgStructStay	Отделение пребывания	
orgStructTransfer	Переведен в отделение	
$\operatorname{orgStructReceived}$	Переведен из отделения	
Выписка		
hospOutcome	Исход госпитализации	
hospLength	Продолжительность госпитализации	
resort	Рекомендовано санаторно-курортное ле-	
	чение (указывается название санатория)	
${\bf nextHospDate}$	Планируемая дата следующей госпита-	
	лизации (в текущем году)	
hospOrgStruct	Отделение госпитализации	
${\bf next Hosp Finance}$	Источник финансирования следующей	
	госпитализации	
Медикаментозные н	назначения: Терапия, Инфузионная тер	апия, Химио-
терапия, Анальгези	Я	



Мнемоника	Наименование	Примечание
voa	Скорость введения	
moa	Способ введения	
nomen	Наименование	
units	Единицы измерения дозировки	
dosage	Дозировка	
nomen_%i, units_%i,		%і - номер группы, ис-
dosage_%i		пользуется в Инфузион-
		ной терапии, в частности
Вывод данных в «М	Иониторинг состояния» web-клиента	
PULS	ЧСС	
BPRAD	АД диастолическое (нижнее)	
BPRAS	АД систолическое (верхнее)	
TEMPERATURE	Температура тела	
GROWTH	Рост	
WEIGHT	Bec	
STATE	Состояние	
WB	Самочувствие	
SPO2	SPO2	
RR	ЧД или пульс	
preHospitalDefects	Дефекты догоспитального периода	
RW	Результат анализа RW	
operationName	Название операции	
${ m methodAnesthesia}$	Метод анестезии	
Complication	Осложнения	
mainDiag	Клинический диагноз	
diagCompl	Диагноз осложнения	
assocDiag	Сопутствующий диагноз	
mainDiagMKB	Код МКБ-10 основного клинического	
	диагноза	
diagComplMKB	Код МКБ-10 диагноза осложнения	
assocDiagMKB	Код МКБ-10 сопутствующего диагноза	



3.8.3. Настройки типов действий для работы листов назначений

Внимание! Данные настройки делаются автоматически при обновлении БД с помощью утилиты dbtool. Несмотря на это, необходимо проверить корректность этих настроек перед внедрением листов назначений.

Для правильной работы листов назначений должны быть выполнены следующие настройки:

- 1. В классе *Лечение* группе *Медикаментозное* переименовать тип действия «Назначение» в «Терапия»; создать типы действий «Инфузионная терапия», «Химиотерапия» и «Анальгезия».
- 2. Для каждого из перечисленных типов действий в поле **Код для отчетов** задать соответствующее значение, описанное в таблице 15.
- 3. Для каждого из перечисленных типов действий задать свойства, приведенные в таблице 9.
- 4. В случае взаимодействия МИС с «1С:Аптека» для персонифицированного учета медикаментов, следует обратить особое внимание на правильную настройку типов действий группы «Движение» (см. раздел 3.8.4.).

В таблице 11 приведена расшифровка кодов способов введения.

3.8.4. Настройка типов действий для правильной организации учета движения пациентов в стационаре

На рисунке 28 представлена схема правильной организации автоматического заполнения полей свойств действий группы «Стационар». Для ее реализации необходимо корректно настроить типы действий данной группы.

Внимание! Корректная настройка движения в стационаре особенно необходима при организации взаимодействия с «1С: Аптека».



Таблица 9. Описание свойств типов действий для листов назначений

N	Название	Описание	Тип	Область	Дополнитель-
пп	свойства				ные требова-
					ния
1	Наименование	Наименование препарата	RLS		
2	Способ введения	Способ введения препаратов	Reference Rb	Рекомен- дуемые значения для каж- дого типа действий приведены в таблице	В поле Код должно быть установлено значение «moa»
3	Скорость введе- ния	Скорость введения препаратов	String		В поле Код должно быть установлено значение «voa»
4	Примечания	Дополнительные указания по применению препарата	String		
5	Дозировка	Дозировка пре- парата	String		
6	Доза	Назначаемая доза препарата	Double		
7	Единицы	Единицы измерения назначенной дозы	String	'мг','мкг', 'гр','мл', *	



Таблица 10. Рекомендуемые значения ячейки «Область» свойства «Способ введения»

Наименование	Значение ячейки «Область»		
типа действия			
Терапия	rbMethodOfAdministration; IV, PO, IM, SC, AP, IN,		
	IT, IO, B, ID, IH, IA, IP, IS, NG, GU, TP, PR, OTHER		
Инфузионная терапия	rbMethodOfAdministration; IV, PO, IA, OTHER		
Химиотерапия	rbMethodOfAdministration; IV, PO, IM, SC, IT, IA, IP,		
	IS, NG, TP, PR, OTHER		
Анальгезия	rbMethodOfAdministration; IV, PO, IM, SC, AP, IN,		
	IT, IO, B, ID, IH, IA, IP, IS, NG, GU, TP, PR, OTHER		

Таблица 11. Расшифровка кодов способов введения

Код	Наименование	Код	Наименование
AP	местное	IS	внутрисуставное
В	полоскание	IT	интратекально
GU	оросительный	IV	внутривенно
IA	внутриартериально	NG	назогастрально
ID	внутрикожно	OTHER	другое
IH	ингаляция	PO	внутрь (орально)
IM	внутримышечно	PR	ректально
IN	интраназально	SC	подкожно
IO	в конъюнктивальный ме-	TP	наружно
	шок		
IP	внутрибрюшное		

Для реализации данной схемы для типов действий «Поступление», «Движение», «Выписка» в поле **Код для отчетов** должны быть указаны значения представленные в поле «Мнемоника» таблицы 15. Далее необходимо отредактировать (а при их отсутствии добавить) некоторые свойства перечисленных типов действий в соответствии с таблицей 12.



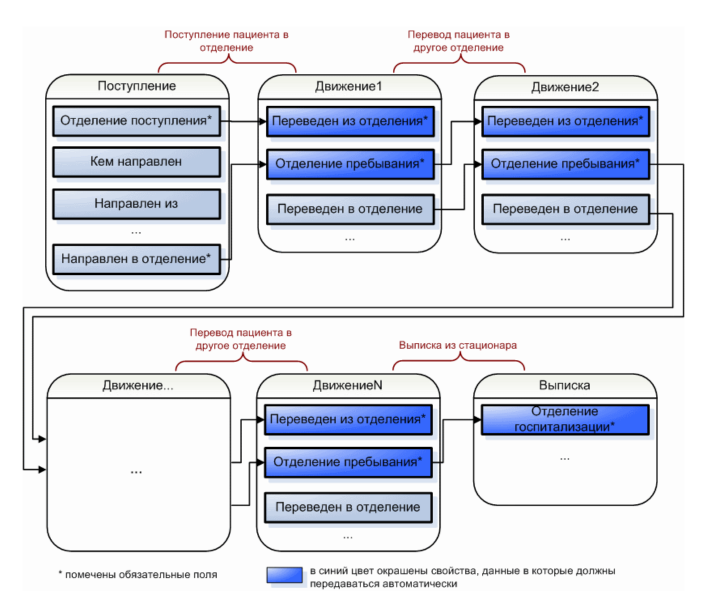


Рисунок 28. Схема автоматического заполнения полей в действиях группы «Стационар»



Таблица 12. Необходимые настройки свойств типов действий группы «Стационар»

Наименова-	Описание	Тип	Область	Код	Обя-	Толь-
ние					за-	ко
					тель-	для
					ное	чте-
						ния
Поступление						
Отделение	Куда поступил ¹	OrgStructure		OrgStruct	Да	
поступления				Stay		
Кем направлен	Наименование на-	String	'Поликли			
	правившего МУ		ника',			
			'аббре-			
			виатура			
			наиме-			
			нования			
			ЛПУ',			
			'Самооб-			
			ращение',			
			'Пере-			
			веден			
			из'			
Направлен из	Отделение из	OrgStructure		OrgStruct		
	предыдущей ИБ ²			Directed		
				From		
Направлен в от-	Отделение перво-	OrgStructure		OrgStruct	Да	
деление	начальной госпи-			Direction		
	тализации					
Движение	1	1	-	1	1	
Переведен из	Из какого отделе-	OrgStructure		OrgStruct	Да	Да
отделения	ния поступил			Received		

 $^{^{1}}$ По умолчанию в поле указывается подразделение по умолчанию для данного рабочего места (и пользователя). Настройка данного параметра производится через меню $\pmb{Hacmpoйku} \Rightarrow \pmb{Ymonvahus}$ в поле $\pmb{Hodpasdenenue}$.

 $^{^2}$ Данное поле требуется заполнять, если в поле *Кем направлен* выбрано значение «аббревиатура наименования ЛПУ». Тогда здесь следует выбрать подразделение ЛПУ из дерева структуры ЛПУ.



Наименова-	Описание	Тип	Область	Код	Обя-	Толь-
ние					за-	ко
					тель-	для
					ное	чте-
						ния
Отделение пре-	Текущее отделе-	OrgStructure		OrgStruct	Да	Да
бывания	ние			Stay		
Переведен в от-	Отделение выбы-	OrgStructure		OrgStruct		
деление	тия			Transfer		
Выписка						
Отделение гос-	Текущее отделе-	OrgStructure		HospOrg	Да	Да
питализации	ние			Struct		

Внимание! Если происходит закрытие движения, после которого следует Выписка, по поле *Переведен в отделение* НЕ должно заполняться ни при каких условиях

3.9. Предопределенные значения кодов некоторых справочников

Значения кодов справочника *Типы обращений* приведены в таблице 13.

Значения кодов справочника *Тип полиса* приведены в таблице 14.

Значения кодов справочника *Типы действий* для идентификации некоторых элементов данного справочника приведены в таблице 15.

Внимание! Нельзя присваивать нескольким типам действий один и тот же код. Значения кода должны быть уникальны в БД.

Значения кодов справочника *Группа типа документа (удостоверения, льготы и т.д.)* приведены в таблице 16.



Таблица 13. Стандартные коды для типов обращений

Код	Название	Описание
4	Диагностика	Регистрация амбулаторных обращений пациен-
		тов с целью проведения диагностических иссле-
		дований
5	Диспансеризация	Регистрация амбулаторных обращений пациен-
		тов для диспансеризации
6	Консультативный	Регистрация амбулаторных обращений пациен-
		тов с целью получения консультации врача-
		специалиста
clinic	Дневной стацио-	Регистрация госпитализаций пациентов в днев-
	нар	ной стационар. В обращении используется ма-
		стер закрытия
hospital	Круглосуточный	Регистрация госпитализаций пациентов в круг-
	стационар	лосуточный стационар. В обращении использу-
		ется мастер закрытия
policlinic	Поликлиника	Регистрация стандартных поликлинических
		(амбулаторных) обращений пациентов
stationary	Стационар	Регистрация госпитализаций пациентов в ста-
		ционары всех типов (дневной, круглосуточ-
		ный). В обращении НЕ используется мастер за-
		крытия



Таблица 14. Стандартные коды для типов полисов

Код	Название	Описание
cmiOld	Полис ОМС старого	При вводе полиса в регистрацион-
	образца	ную карточку пациента требуется
		ввод серии и номера документа
cmiTmp	Временное свиде-	При вводе полиса в регистрацион-
	тельство ОМС	ную карточку пациента требуется
		ввод серии и номера документа
cmiCommonPaper	Бумажный по-	При вводе полиса в регистрацион-
	лис ОМС единого	ную карточку пациента требуется
	образца	ввод только номера документа
cmiCommonElectron	Электронный полис	При вводе полиса в регистрацион-
	ОМС единого об-	ную карточку пациента требуется
	разца	ввод только номера документа
cmiUEC	Полис ОМС в	При вводе полиса в регистрацион-
	составе универсаль-	ную карточку пациента требуется
	ной электронной	ввод серии и номера документа
	карты (УЭК)	
vmi	Полис ДМС	При вводе полиса в регистрацион-
		ную карточку пациента требуется
		ввод серии и номера документа
cmiFnkcIndustrial	Полис ОМС Произ-	Оставлен для совместимости со ста-
	водственный	рой версией системы
cmiFnkcLocal	Полис ОМС Терри-	Оставлен для совместимости со ста-
	ториальный	рой версией системы



Таблица 15. Стандартные коды типов действий

Код	Мнемоника	Тип действия	
4201	received	Поступление пациента (для госпитализации)	
4202	moving	Движение пациента (в стационаре)	
4203	leaved	Выписка пациента из стационара	
4504		Заключительный эпикриз	
4507		Посмертный эпикриз	
	del_received	Отмена предыдущего сообщения о госпитализации	
	del_moving	Отмена предыдущего сообщения о переводе пациента	
		между отделениями внутри стационара	
	prescription	Терапия (Медикаментозное назначение)	
	infusion	Инфузионная терапия (Медикаментозное назначение)	
	chemotherapy	Химиотерапия (Медикаментозное назначение)	
	analgesia	Анальгезия (Медикаментозное назначение)	

Таблица 16. Стандартные коды групп типов документов

Код	Название
1	Удостоверение личности
2	Льготы
5	Риски
7	Инвалидность



4. Создание шаблонов печатных форм

МИС предоставляет широкие возможности по созданию и форматированию пользовательских печатных форм. Благодаря наличию в системе шаблонизаторов, администратор системы может создавать печатные формы любых медицинских документов в соответствии с требованиями пользователей.

Для создания шаблонов печатных форм необходимо:

- 1. Владеть основами языка HTML.
- 2. Знать синтаксис выбранного шаблонизатора.
- 3. Иметь список объектов соответствующего контекста печати.

Язык HTML используется для форматирования шаблона печатной формы. Получение данных из БД осуществляется через объекты контекста печати. Синтаксис языка позволяет создавать циклические структуры, вывод значений объектов по условию, представление объектов в определенном формате.

4.1. Регистрация шаблонов печатных форм в МИС

Шаблоны печатных форм могут храниться в БД либо на рабочей станции (в папке указанной в поле **Директорий с шаблонами документов** на вкладке **Прочие** настройки окна настройки умолчаний, вызываемого из меню **Настройки** \Rightarrow **Умолчания**). При наличии одновременно одноименного шаблона печатной формы в БД и на рабочей станции, будет использоваться шаблон с рабочей станции.

Управление шаблонами печатных форм осуществляется из главного меню в пункте $Hacmpoйкu \Rightarrow IIIaблоны neчamu$. Открывающееся окно представляет собой справочник шаблонов печатных форм, использующихся в системе (Рисунок 29). В нем перечислены как шаблоны, сохраненные в БД, так и шаблоны, хранящиеся на рабочих станциях. Здесь же осуществляется связь шаблона печатной формы с местом его вызова в приложении.

Для регистрации нового шаблона печатной формы нужно нажать кнопку Вставка F9. В открывшемся окне (Рисунок 30) следует указать следующие параметры:



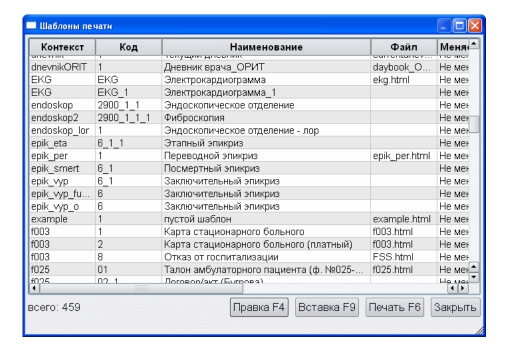


Рисунок 29. Список шаблонов печатных форм

- ► Контекст наименование контекста печати. С помощью данного поля происходит определение места вызова печатной формы. Как правило, печатные формы вызываются из карточки редактирования события (вкладка Основная информация) или действия при нажатии кнопки Печать. Для того чтобы шаблон печати вызывался из карточки редактирования определенного типа события (или действия) необходимо, чтобы значение данного поля совпадало со значением поля Контекст печати справочника Типы событий (Типы действий). Рекомендуется в качестве значений поля Контекст использовать короткие сочетания цифр, английских букв, знаков тире и подчеркивание. Существуют так же предопределенные значения контекста. Например, при указании значения «token», шаблон печати будет вызываться из окна картотеки пациентов.
- ▶ $Ko\partial$ для каждого контекста печати может быть задано несколько шаблонов печатных форм. Значение данного поля задает последовательность расположения шаблонов печати в контекстном меню кнопки $\boxed{\Pi \text{ечатать}}$ заданного окна.
- ► *Наименование* название печатной формы, отображаемое в контекстном меню кнопки Печатать.



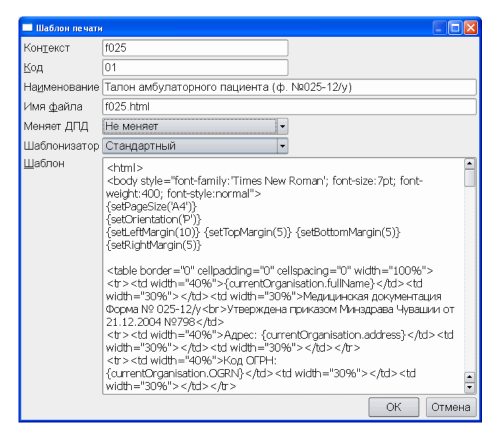


Рисунок 30. Карточка редактирования шаблона печати

- ► *Имя файла* название файла шаблона печатной формы, если он хранится на рабочей станции.
- ► Меняет ДПД задает изменение значения идентификатора ДПД при вызове печати данного шаблона. Так, для печатных форм типа «Информированное согласие . . . » рекомендуется устанавливать значение данного поля в «Меняет на «Да». Тогда после печати формы на основе данного шаблона, в карточке пациента будет сделана отметка о получении от него согласия на проведение лечения.
- ► *Шаблонизатор* выбор типа шаблонизатора из списка. В зависимости от выбранного типа, нужно использовать различный синтаксис при создании шаблона печатной формы.
- **►** *Шаблон* скрипт шаблона печатной формы, сохраняемый в БД.



4.2. Структура шаблонов печатных форм

Любой шаблон печатной формы представляет собой html-скрипт, содержащий специальные переменные и выражения. Переменные и выражения оформляются в соответствии с синтаксисом выбранного типа шаблонизатора.

На текущий момент МИС поддерживается 2 типа шаблонизаторов, синтаксис которых различен:

- 1. Стандартный;
- 2. Jinja2.

При настройке новых шаблонов печатных форм рекомендуется использовать шаблонизатор jinja2, т.к. он предоставляет более широкие возможности по созданию шаблонов.

4.2.1. Синтаксис стандартного шаблонизатора

При использовании стандартного шаблонизатора все операторы и выражения обрамляются в фигурные скобки. Например, {setPageSize ('A4')} или {for: prop in action}.

В общем случае, операторы могут иметь следующий формат: {<ключевое слово>:<выражение>} или {<выражение>}.

В качестве ключевых слов могут быть использованы: if, elif, else, for, end.

При использовании первого варианта выражения (с ключевым словом), значение выражения определяется ключевым словом.

При использовании второго варианта выражения (без ключевого слова), оно, как правило, выполняет роль оператора вывода на печать. Например, {client.fullName} — вывод на печать ФИО пациента. Исключением является установка опций печати, например, {setPageSize('A4')}.

Если в выражении используются строки, то необходимо использовать префикс «u» (unicode), например {if: action.name == u"Поступление"}{: currentAction = action}{end:}.



Конструкция **{**#**<**комментарий**>**#**}** позволяет закомментировать часть текста.

Опции, задающие формат листа для печати:

- ► {setPageSize('A4')} размер листа для печати;
- ► {setOrientation('P')} ориентация листа при печати: «Р» книжная, «L» альбомная;
- ▶ {setMargins(10)} задает поля листа (одинаковое поле со всех сторон);
- ▶ {setLeftMargin(15)} задает левое поле;
- ► {setRightMargin(15)} задает правое поле;
- ▶ {setTopMargin(15)} задает верхнее поле;
- ▶ {setBottomMargin(15)} задает нижнее поле.

4.2.1.1. Оператор условия

Общий вид оператора условия:

```
{if: <условие>}
<действие1> [<действие2>] ... [<действиеN]
<!--Выполняются при выполнении условия -->
[{elif: <условие2 (проверяется, если не выполнилось основное условие>}
<действие2_1> [<действие2_2>] ... [<действие2_N]]
<!-- Выполняются, если основное условие не выполняется, а условие2
выполняется -->
[{else:}
<действие3_1> [<действие3_2>] ... [<действие3_N]]
<!-Выполняются, если основное условие и условие2 не выполнены -->
{end:}
```

При задании условия могут использоваться операторы сравнения: == (равно), != (не равно), <, >, <=, >=. Могут быть использованы сложные условия, объединенные с помощью ключевых слов AND, OR, NOT.



<u>Пример1:</u> Для первой позиции в списке печатается значение «Первая позиция», для остальных – «Последующая позиция».

```
{if: k==0}{:k=1}
<hr>Первая позиция <br>{else:}
{:k=k+1}
Последующая позиция <br>{end:}
```

<u>Пример2:</u> Если наименование текущего действия «Поступление», то ссылка на него сохраняется в переменной currentAction.

```
{if: action.name == u"Поступление"}{: currentAction = action}{end:}
```

Существует еще один вариант организации условия в стандартном шаблонизаторе. Принцип его работы аналогичен функции **iif** во многих языках программирования. В общем виде он выглядит следующим образом:

```
{<действие1> if <условие> else <действие2>}
```

Описанная функция может использоваться как в качестве действия, так и в качестве части действия. Например:

```
{: string = u"д. " + client.regAddress.number + ((u" корп. " + client.regAddress.corpus) if (client.regAddress.corpus != "") else "") + u" кв. " + client.regAddress.flat}.
```

В описанном примере функция условия (помещена в круглые скобки) добавляет в адресную строку информацию о корпусе, только если это поле заполнено.

4.2.1.2. Оператор цикла

Общий вид оператора цикла:

{for: <переменная цикла> in <область значений переменной>} <действие1>



```
[<действие2>]
...
[<действиеN>]
{end:}

<u>Пример3</u>: Поиск действия «Поступление» среди действий события.

{for: action in event.actions}

{if: action.name == u"Поступление"}{: currentAction = action}{end:}
```

4.2.2. Организация диалогов

При создании отчетов можно организовать получение входных значений посредством организации диалогов с пользователем. Для отображения диалогового окна следует использовать объект dialogs. В зависимости от выбранного метода, в результате работы диалога будет получено значение переменной определенного типа. Например, {: StrKod = dialogs.dialString(u"Введите код МКБ заболевания").getVar()} позволяет получить значение кода МКБ заболевания в виде строки. Можно использовать следующие методы объекта dialogs:

- ► dialBool диалог ввода логического значения;
- ► dialDate диалог ввода даты;
- ▶ dialFloat диалог ввода числа с плавающей точкой;
- ► dialInt диалог ввода целого числа;
- ▶ dialList диалог выбора значения из списка;
- ▶ dialMultiList диалог выбора множественных значений из списка;
- ► dialString диалог ввода строки;
- ▶ dialTime диалог ввода времени.

Для всех перечисленных типов диалогов в качестве первого параметра указывается название диалога. Для методов dialList и dialMultiList указывается так же второй параметр – список значений в квадратных скобках. Для получения выбранного значения следует использовать метод getVar().



4.2.3. Функции работы с датами

Функции определения текущей даты и времени:

- ► {currentDate} текущая дата;
- ► {currentTime} текущее время.

Для задания формата вывода даты и времени используются методы date.toString(<формат>) и time.toString(<формат>). Например, action.endDate.date.toString('dd.MM.yyyy') или action.begDate.time.toString('hh:mm').

Mетод daysTo(<конечная дата>) возвращает количество дней от указанной даты до конечной. Например, event.setDate.date.daysTo(currentDate.date).

Meтод addDays(<количество>) увеличивает (либо уменьшает при указании отрицательного числа) дату на указанное количество дней. Например, {: currDate = act.begDate.date.addDays(1)} показывает день, следующий за begDate.

4.3. Синтаксис шаблонизатора Jinja2

В качестве альтернативы стандартному шаблонизатору в МИС был добавлен шаблонизатор jinja2. В отличии от стандартного шаблонизатора, который является частью МИС, jinja2 разрабатывается и поддерживается командой сторонних разработчиков. Это достаточно крупный проект с открытым исходным кодом (open source). Jinja2 предоставляет более широкие возможности для разработки шаблонов. Конструкции языка соответствуют общепринятым стандартам, более четкие и выверенные по сравнению со стандартным шаблонизатором.

Синтаксис шаблонизатора jinja2 имеет общие черты с синтаксисом стандартного шаблонизатора, но имеет и заметные отличия.

В шаблонизаторе jinja2 операторы могут обрамляться в двойные фигурные скобки {{ ... }} или фигурные скобки и знаки процента {% ... %}. Например, {{setPageSize('A4')}} или {%for: prop in action%}. Обрамление {% ... %} используется для исполняемых операторов. Обрамление {{ ... }},



выполняет роль оператора вывода на печать. В обрамлении {# ... #} записываются комментарии.

Внимание! В отличии от стандартного шаблонизатора, в Jinja2 не нужно добавлять префикс «и» перед строками. Например, $\{\%$ if action.name == "Поступление"%} $\{\%$ currentaction = action %} $\{\%$ endif %}

В jinja2 существует 2 способа обращения к свойствам переменных:

- 1. {{new_var.prop1}};
- 2. {{new_var['prop1']}}.

Оба они позволяют получить значение свойства переменной, однако, во втором случае сначала будет осуществляться поиск записи 'prop1' в new_var, а только затем поиск свойства prop1. В первом случае поиск происходит в обратном порядке.

Опции, задающие формат листа для печати:

- ▶ {{setPageSize('A4')}} размер листа для печати;
- ▶ {{setOrientation('P')}} ориентация листа при печати: «Р» книжная, «L» альбомная;
- ► {{setMargins(10)}} задает поля листа (одинаковое поле со всех сторон);
- ▶ {{setLeftMargin(15)}} задает левое поле;
- ► {{setRightMargin(15)}} задает правое поле;
- ▶ {{setTopMargin(15)}} задает верхнее поле;
- ▶ {{setBottomMargin(15)}} задает нижнее поле.

4.3.1. Оператор условия

Общий вид оператора условия:



```
{% if <ycловиe> %}

</pre
```

Следует обратить внимание, что в Jinja условный оператор всегда заканчивается ключевым словом endif, а не end, как в стандартном шаблонизаторе.

При задании условия могут использоваться операторы сравнения: == (равно), != (не равно), <, >, <=, >=. Могут быть использованы сложные условия, объединенные с помощью ключевых слов AND, OR, NOT.

<u>Пример4:</u> Выводится значение k. Если оно отрицательное, то печатается жирным (без знака). Если оно равно нулю, то значение выводится текстом.

```
{% if k>0 %}
{{k}}
{% elif k < 0 %}
<li><b>{{-k}}</b>
{% else %}
Ноль
{% endif %}
```

4.3.2. Оператор цикла

Общий вид оператора цикла:



```
{% for <переменная цикла> in <область значений переменной> %}
<действие1>
[<действие2>]
...
[<действиеN>]
{% endfor %}
```

Как и в предыдущем пункте, цикл заканчивается специальным ключевым словом endfor.

Пример5: Вывод на печать значений свойств.

```
{% for prop in propList %}
{{prop[0]}}
{{prop[2]}}
{% endfor %}
```

4.3.3. Организация диалогов

При создании отчетов с параметрами можно организовать диалоги с пользователем. Для отображения диалогового окна следует использовать объект dialogs. В зависимости от выбранного метода, в результате работы диалога будет получено значение переменной определенного типа. Например, {% set DateVVn = dialogs.dialDate("Введите дату начала периода") %} позволяет получить значение переменной DataVVn типа дата. Список методов объекта dialogs приведен в таблице 17.

Таблица 17. Типы диалогов

Название	Аргументы	Описание
dialBool	Название диалога	Ввод значения переменной логического типа
dialDate	Название диалога	Ввод значения переменной типа дата
dialInt	Название диалога	Ввод значения целочисленной переменной
dialFloat	Название диалога	Ввод значения переменной с плавающей точкой



Название	Аргументы	Описание
dialMultiList	Название диалога, спи-	Выбор нескольких значений из списка. Список
	сок значений	доступных значений заключается в квадратные
		скобки. Для получения значения функции,
		следует применять метод getListValues().
		Например, dialogs.dialMultiList("Выберите
		элемент (ы) из списка",["1", "2", "3"]).
		getListValues()
dialList	Название диалога, спи-	В отличии от предыдущего элемента, в данном
	сок значений	случае можно выбрать только одно значение из
		предложенного списка
dialOrg	Название диалога	Выбор значения переменной из справочника ор-
		ганизаций
dialOrgStructure	Название диалога	Выбор подразделения из организационной
		структуры ЛПУ
dialPerson	Название диалога	Выбор сотрудника из справочника сотрудников
dialRB	Название диалога, на-	Выбор значения переменной из справочника,
	звание таблицы БД	название которого указано в качестве второго
	справочника	аргумента (название справочника указывается
		в двойных кавычках). В данном типе диалога
		могут быть использованы следующие методы:
		▶ getId() – возвращает идентификатор вы- бранной записи;
		► getCode() – возвращает код выбранной за- писи (из поля Code справочника);
		▶ getName() — возвращает название элемент справочника;
		▶ getVar() — возвращает значение элемента справочника (поле Code либо его аналог), может использоваться для справочников, не имеющих поля Code.
		Hапример, dialogs.dialRB("Выберите вид полиса", "rbPolicyType").getCode()



Название	Аргументы	Описание
dialService	Название диалога	Выбор услуги из справочника Услуга (про-
		филь ЕИС). Могут быть использованы мето-
		ды getId(), getCode(), getName(), описанные
		в предыдущем пункте
dialString	Название диалога	Ввод значения переменной символьного типа
		(строки)
dialTime	Название диалога	Ввод значения переменной типа время

Для получения значения в типах диалогов, для которых в таблице 17 не указаны доступные методы, следует использовать метод getVar().

4.3.4. Использование фильтров

Фильтрами в jinja называются функции преобразования (изменения) переменных. Например, преобразования типов, обработки строк, форматирования, математические функции и др.

В общем виде применение фильтра выглядит следующим образом:

<pesyльтирующая переменная> = <ucxoдная
переменная>|функция[(<apryment2>[,<apryment3>...[,<aprymentN>]])]

Т.е. в начале указывается переменная, к которой следует применить фильтр (функцию), затем ставится вертикальная черта и указывается название фильтра. В скобках после названия фильтра могут указываться дополнительные аргументы (основным аргументом является переменная). Например, summa = 0|float.

Можно последовательно применить к переменной несколько фильтров. Например, в результате записи $\{\{42.55|\text{round}|\text{int}\}\}$ будет получено значение 43. Сначала будет произведено округление числа 42.55 до 0 знаков после запятой (=43.0), а затем преобразование полученного результата к целому (=43).

Наиболее часто используемые фильтры:

- ► <число>|abs возвращает абсолютное значение числа.
- ► <переменная>| center(<ширина>) выравнивает по центру значение указанной переменной в поле заданной ширины (по умолчанию = 80).



- ► <переменная>dictsort(<чувствительность к регистру>,<поле сортировки>) сортирует переменную типа словарь, образуя на выходе пары (ключ, значение). В качестве дополнительных параметров сортировки можно задать чувствительность к регистру = True (по умолчанию False) и поле для сортировки: 'key' по ключу (по умолчанию), 'value' по значению.
- ► <строка>|escape преобразует символы &, <, >, ', "в html-теги.
- ► <последовательность>|first возвращает первый элемент последовательности;
- ► <переменная>|float(<значение по умолчанию>) преобразование переменной к формату числа с плавающей точкой. В случае ошибки преобразования, функция возвращает значение по умолчанию (по умолчанию оно равно 0.0);
- ► <последовательность>|groupby(<атриббут>) выполняет группировку последовательности по заданному атрибуту;
- ► <строка>|indent(<отступ>,<делать отступ для первой строки>) добавляет отступы на указанное в параметре «отступ» число пробелов (по умолчанию 4). Для первой строки по умолчанию отступ не делается. Для того чтобы отступ был добавлен и в первую строку, необходимо установить значение параметра «делать отступ для первой строки» в True;
- ► <переменная>|int(<значение по умолчанию>) преобразует переменную к целочисленному типу. Если преобразование не удалось, функция возвращает значение по умолчанию (по умолчанию 0).
- ► <последовательность>|last возвращает последний элемент последовательности;
- ► <последовательность>|length возвращает длину (количество элементов) последовательности. Можно так же использовать функцию count;
- ► <строка>|lower преобразование строки к нижнему регистру;



- ► <переменная>|round(<точность>,<метод>) округляет переменную. В параметре «точность» следует указать количество знаков после запятой, до которого следует производить округление (по умолчанию 0). Параметр метод указывает способ округления: соммоп округление производится по правилам математики, ceil всегда округляется в большую сторону, floor всегда округляется в меньшую сторону (по умолчанию common).
- ► <строка>|striptags вычищает html-теги и удаляет двойные пробелы;
- ► <строка>|title возвращает строку, где первая буква в верхнем регистре, а остальные в нижнем;
- ► <строка>|trim удаляет пробелы в начале и в конце строки;
- ► <строка>|truncate(<длина>,<по словам>,<символ завершения>) обрезает строку до указанного количества символов в поле длина (по умолчанию 255). Если параметр по словам = False (по умолчанию), то при попадании границы обрезки на середину слова, неполная часть его будет отброшена; при установке параметра в True часть слова будет включена в результат. Например, {{ "foo bar"|truncate(5) }} => "foo ...", но {{ "foo bar"|truncate(5, True) }} => "foo b...". Параметр символ завершения указывает, каким символом (символами) будет закончена строка (по умолчанию «...»).
- ► <строка> | upper преобразует строку к верхнему регистру.

Это далеко не полный перечень доступных фильтров. Полный список фильтров можно найти на сайте разработчиков jinja2 в разделе технической документации http://jinja.pocoo.org/docs/.

4.3.5. Функции работы с датами

Для задания формата вывода даты и времени на печать необходимо использовать функции date_toString(<переменная>,<формат>) и time_toString(<переменная>,<формат>) соответственно. Например, {date_toString(action.begDate.date, 'dd.MM.yyyy')}} или time_toString(action.begDate.time, 'hh.mm').



4.3.6. Особенности работы с переменными в цикле

В шаблонизаторе jinja2 для повышения производительности используется «правильная» область видимости переменных. В связи с этим могут возникать ситуации, когда переменная, значение которой установлено в логическом блоке (например, цикле) принимает свое исходное значение вне него.

Например, при попытке получения диагноза последнего осмотра с помощью следующего кода, будет получено пустое значение:

```
{% for action in event.actions %}

{% if (action.class_ ==0) %}

{% set ca=action %}

{% for prop in ca %}

{% if prop.name == "Диагноз" %}

{% set diag = prop.value %}

{% endif %}

{% endfor %}

{% endfor %}
```

Как уже говорилось выше, в результате выполнения данного кода переменная diag обнуляется при выходе из цикла. Для того чтобы избежать данного эффекта, рекомендуется использовать массивы. Их область видимости глобальна. Тогда приведенный выше пример, нужно изменить следующим образом:

```
{% set diag = [ ] %}
{% for action in event.actions %}
    {% if (action.class_ ==0) %}
    {% set ca=action %}
    {% for prop in ca %}
    {% if prop.name == "Диагноз" %}
        {% if diag.append(prop.value) %}{% endif %}
        {% endif %}
```



{% endif %}
{% endfor %}

4.4. Контексты печати

Контекст печати – это совокупность передаваемых шаблонизатору объектов, которые могут им использоваться при отображении шаблона.

Контексты печати определяются местом, откуда производится печать. Например:

- ▶ При вызове шаблона с вкладки *Основная информация* какого-либо события используется контекст печати event. При этом доступна информация о событии, всех действиях этого события и их свойствах. Подробное описание контекста event приведено в таблице 18.
- ► При вызове печати из карточки редактирования действия, используется контекст печати action. При этом доступна информация о текущем действии и его свойствах, а так же о родительском событии. Подробное описание контекста action приведено в таблице 19.
- ► При вызове печати из карточки пациента, используется контекст client типа CClienInfo. При этом становится доступной для вывода на печать персональная информация о пациенте.

Выше перечислены основные места вызова печати, но существуют так же специальные места вызова. Для них могут создаваться собственные контексты печати. Например, для отображения общей информации о пациенте в верхней части окна картотеки пациентов используется контекст __client_info типа CClienInfoFrame, содержащий данные о пациенте, выбранном событии и некоторые дополнительные данные. Для него существует 2 кода: __normal для отображения данных о выбранном пациенте и __empty если пациент не выбран.

Для печати листов назначений необходимо использовать контекст печати __prescription. Для печати листа исполнений – контекст __prescription_all. Для печати шапки листа



назначений следует использовать контекст печати __client_info и название шаблона «__prescriptions».

Таблица 18. Описание контекста event

Наименование объекта	Тип	Описание
eventType	CEventTypeInfo	Тип обращения
externalId	Unicode	Внешний идентификатор
setDate	CDateTimeInfo	Дата назначения
execDate	CDateTimeInfo	Дата выполнения
org	COrganisationInfo	Организация
client	CClientInfo	Пациент
contract	CContractInfo	Договор
prevEventDate	CDateTimeInfo	Дата предыдущего обращения
setPerson	CPersonInfo	Кем направлен
execPerson	CPersonInfo	Выполнил
isPrimary	bool	Признак первичности обращения
order	int	Порядок поступления (код)
result	CResultInfo	Результат обращения
acheResult	CAcheResultInfo	
nextEventDate	CDateTimeInfo	Дата следующего обращения
payStatus	int	Источник финансирования (код) события
typeAsset	${\bf CEmergency Type Asset Info}$	
note	Unicode	Примечание
curator	CPersonInfo	Куратор
assistent	CPersonInfo	Ассистент
actions	CActionInfoList	Действия, выполненные в рамках теку- щего события
diagnosises	CDiagnosticInfoList	Диагнозы, установленные в рамках те- кущего события
visits	CVisitInfoList	Посещения, выполненные в рамках текущего обращения
localContract	CEventLocalContractInfo	
mes	CMesInfo	МЭС, связанный с данным обращением
mesSpecification	CMesSpecificationInfo	Особенности выполнения МЭС



Таблица 19. Описание контекста action

Наименование	Тип	Описание		
объекта				
event	CEventInfo	Ссылка на событие, в составе котор		
		го находится действие. Описание типа		
		объекта CEventInfo приведено в табли-		
		це 18		
directionDate	CDateTimeInfo	Дата (и время) направления		
begDate	CDateTimeInfo	Дата (и время) начала действия		
planned End Date	CDateTimeInfo	Плановая дата (и время) выполнения		
endDate	CDateTimeInfo	Дата (и время) выполнения		
isUrgent	bool			
coordDate	CDateTimeInfo			
coordAgent	Unicode			
coordInspector	Unicode			
coordText	Unicode			
status	int	Состояние действия (код)		
office	Unicode	Кабинет		
note	Unicode	Примечание		
amount	double	Количество		
setPerson	CPersonInfo	Назначил		
person	CPersonInfo	Исполнитель		
expose	bool			
account	bool			
price	double	Стоимость		
finance	CFinanceInfo	Источник финансирования (код)		
action_id	int	Идентификатор записи		
takenTissueJournal_id	int	Идентификатор записи в журнале ра-		
		бот		
takenTissue	${\bf CTaken Tissue Journal Info}$			

Таблица 20. Описание контекста client_info

Наименование	Тип	Описание	
объекта			
client	CClientInfo	Ссылка на описание выбранного паци-	
		ента	



Наименование	Тип	Описание		
объекта				
event	CEventInfo	Ссылка на описание события (если оно		
		выбрано)		
bedLabel	Unicode	Название койки размещения пациента		
deptLabel	Unicode	Название отделения госпитализации па-		
		циента		
disability	Unicode	Инвалидность		
agreeText	Unicode	Согласие		
showDocs	bool	Признак «Показывать документы»		

4.5. Специальные переменные

Специальная переменная – это переменная, значением которой является результат SQL-запроса.

Чтобы использовать специальную переменную в тексте шаблона необходимо предварительно добавить ее в список специальных переменных в пункте меню $Hacmpoйka \Rightarrow Hacmpoйka cnequaльных переменных (Рисунок 31).$

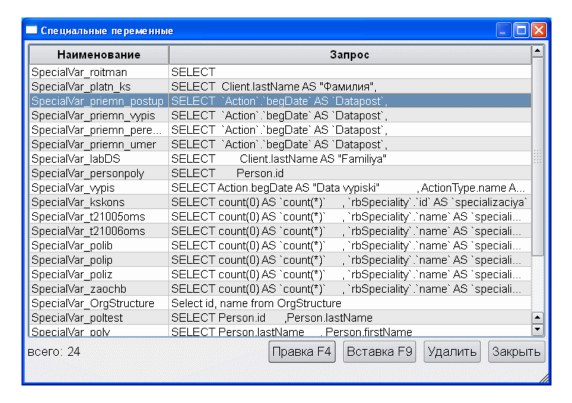


Рисунок 31. Список специальных переменных



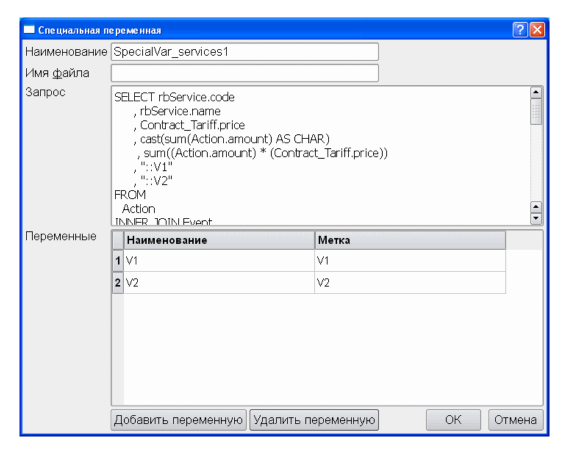


Рисунок 32. Окно редактирования специальной переменной

При добавлении новой специальной переменной необходимо указать (Рисунок 32):

- ► *Наименование переменной*. Оно должно быть уникально в списке специальных переменных и начинаться с префикса «SpecialVar_».
- ► *Имя файла* имя файла, содержащего SQL-запрос. Файл должен иметь расширение *.txt и располагаться в папке «sqlqueries» клиентского приложения.
- ► *Запрос* если имя файла в предыдущем поле не указано, то можно ввести текст SQL-запроса непосредственно в данное поле.
- ► *Переменные*. Необходимо добавить в таблицу все переменные (параметры), участвующие в SQL-запросе, используя кнопки Добавить переменную и Удалить переменную.

Текст SQL-запроса должен быть записан в след виде:

SELECT * FROM tablename where fio=::v1 and date=::v2;



где v1, v2 - переменные для SQL-запроса, значения которых указываются в тексте шаблона или вводятся с клавиатуры через механизм организации диалогов.

Для задания значений переменных, которые будут использоваться в SQL-запросе, в тексте шаблона необходимо использовать функцию SpecialVariable(). Первым аргументом функции нужно указать наименование переменной, а последующие переменные должны содержать значения всех переменных для SQL-запроса в том порядке, в котором они были описаны при создании специальной переменной.

Например, имеется специальная переменная SpecialVar_name1, для которой заданы переменные id и name. Необходимо передать значение id равным 3 и значение name равным «Name1». Для этого необходимо использовать конструкцию:

```
SpecialVariable('SpecialVar_name1', 3,'Name1')
```

Для вывода на печать значения специальной переменной используется конструкция:

```
{% for row in SpecialVar_name1 %}
    {% for i in row %}
    {{i}}
    {w endfor %}
```

4.6. Создание аналитических отчетов

Для создания аналитического отчета необходимо:

- ▶ Создать соответствующий шаблон печати в меню $Hacmpoйкu \Rightarrow IIIaб-$ лоны nevamu (см. п. 4.1.) Как правило, при создании шаблонов печати для аналитических отчетов используются специальные переменные (см. п. 4.5.)
- ▶ Добавить аналитический отчет в меню $Hacmpoйкu \Rightarrow Hacmpoйкa$ csoбодных отчетов (Рисунок 33). Добавление новых отчетов произво-



дится непосредственно в таблицу. Для этого нужно дважды щелкнуть левой кнопкой мыши в нижней (пустой) строке таблицы, активировав возможность ввода данных. В поле **Наименование** нужно ввести с клавиатуры название отчета, как оно будет отображаться в меню, в поле **Шаблоны печати** – выбрать из списка созданный на предыдущем шаге шаблон.

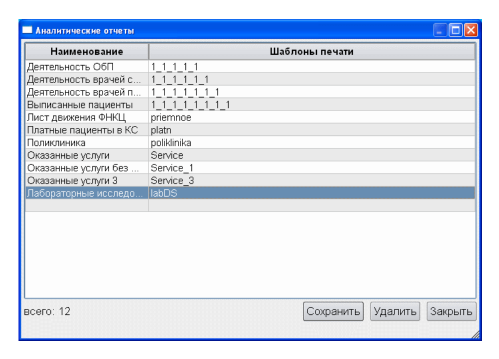


Рисунок 33. Окно добавления аналитических отчетов

После выполнения указанных действий в пункте меню A нализ \Rightarrow A нали-m ические o тчет с указанным наименованием.



5. Настройка прав и ролей пользователей

Для обеспечения работы пользователей в системе необходимо настроить для них права доступа к определенным разделам МИС на выполнение определенных операций. Система разграничения доступа в МИС базируется на основе понятия ролей (профилей прав) пользователей.

В системе имеется список доступных полномочий (прав пользователей). Его можно вызвать из меню $Hacmpoйкu \Rightarrow \Pi pasa\ nonьзователей$ (Рисунок 34). Код и назначение привилегий предопределяется разработчиками.

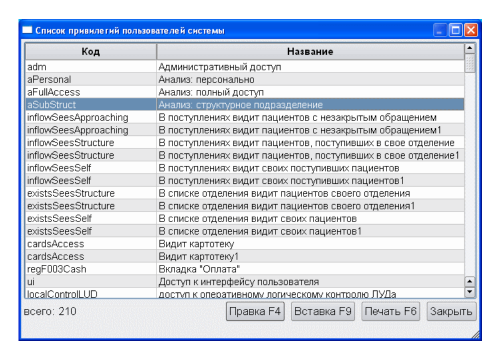


Рисунок 34. Список привилегий пользователей

Администратор системы должен создать для каждой группы пользователей набор привилегий. Такие наборы привилегии называются профилями прав или ролями пользователей. Они создаются из пункта меню $Hacmpoŭku \Rightarrow Ponu$ nonbsobameneŭ (Рисунок 35).

Для добавления новой роли нужно нажать кнопку Вставка F9, в открывшемся окне (Рисунок 36) в поле *Наименование* ввести название роли пользователя, отражающее ее суть (понятное для администратора системы), а в таблицу *Разрешенные действия* добавить привилегии, необходимые для данной роли. Для добавления новой привилегии следует в нижней (пустой) строке два-



жды щелкнуть левой кнопкой мыши, активировав список привилегий, а затем выбрать нужную привилегию из списка.

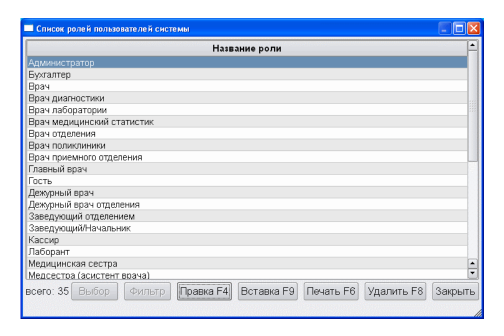


Рисунок 35. Список ролей пользователей

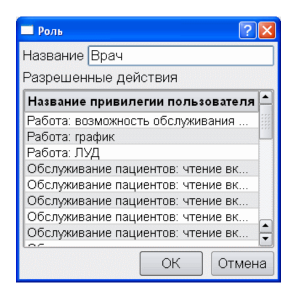


Рисунок 36. Настройка роли пользователя

Далее администратор может добавить пользователям созданную роль в справочнике $Cnpaвoчники \Rightarrow \Piepcoнaл \Rightarrow Compydники$.

Для доступа к пункту меню $Paboma \Rightarrow Obcny$ живание nauuenmob у пользователя должна быть одна из следующих привилегий:

► clientCardsAccess;



- ► clientRegRead;
- ► clientEventRead;
- ► clientInflowSeesSelf;
- ► clientInflowSeesStructure;
- ► clientInflowSeesApproaching;
- ► clientExistsSeesSelf;
- ► clientExistsSeesStructure.

Для работы с картотекой пациентов необходима привилегия «cardsAccess», которая позволяет пользователю видеть картотеку пациентов.

Для работы с обращениями у пользователя должны быть некоторое из перечисленных в таблице 21 привилегий.

Таблица 21. Список привилегий для работы с обращениями

Код права	Название	Описание		
${\it client Event Create}$	Пациенты: обращения, со-	Необходимо для создания новых обраще-		
	здание	ний		
clientEventRead	Пациенты: Обращения,	Делает доступным пункт меню Рабо -		
	чтение	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
		предоставляет возможность просмотра		
		обращений		
${\it client} {\it EventUpdate}$	Пациенты: обращения, из-	Предоставляет возможность редактиро-		
	менение	вания обращений		
change Exec Person	Имеет возможность изме-	Так же пользователь может менять от-		
	нять лечащего врача в об-	ветственного, если он создал это обраще		
	ращении	ние		
changeFinanceSource	Имеет возможность изме-	Для стационарных обращений		
	нять источники финанси-			
	рования			
evtEditClosed	Имеет возможность ре-			
	дактировать закрытые об-			
	ращения			
evtDelAll	Имеет возможность уда-			
	лять любое обращение			



Код права	Название Описание			
evtDelOwn	Имеет возможность уда-	Свое обращение – это то, где пользова-		
	лять только свои обраще-	тель является ответственным либо обра-		
	ния	щения, которые были созданы пользо-		
		вателем и не редактировались другими		
		участниками системы		

Для работы с действиями пользователю могут потребоваться следующие привилегии (Таблица 22):

Таблица 22. Привилегии для работы с действиями

Код права	Название	Описание		
copyPrevAction	Копировать действия из	Делает доступной кнопку		
	предыдущих событий	Копировать из предыдущего при редак-		
		тировании действия		
loadActionTemplate	Применять шаблоны дей-	Делает доступной кнопку		
	ствий	Загрузить шаблон при редактирова-		
		нии действия		
richEditor	Видеть кнопку редактора			

Для того чтобы пользователь имел возможность записи пациентов на прием, необходимо, чтобы у него была одна из следующих привилегий (Таблица 23):

Таблица 23. Привилегии для записи на прием

Код права	Название	Описание		
enquePrimary	Может записывать как реги-	Запись по квотам «Запись из регистра-		
	стратор	туры»		
enqueOwn	Имеет возможность поставить	Данная роль должна выдаваться вра-		
	в очередь как врач, записываю- чам, ведущим амбулаторный пр			
	ций пациента к себе на повтор- Запись по квотам «Запись врачом			
	ный прием	повторный прием»		
enqueConsultancy	Имеет возможность поставить	Запись по квотам «Межкабинетная за-		
	в очередь как врач, записываю-	пись»		
	щий пациента к другому врачу			

Для работы с листами назначений могут потребоваться некоторые из привилегий, приведенных в таблице 24.



Таблица 24. Привилегии для работы с листами назначений

Код права	Название	Описание			
${\it client} {\it Prescriptions} {\it Read}$	Имеет возможность про-	Возможность просмотра и печати лист			
	сматривать и печатать	назначений из карточки обращения			
	лист назначений				
clientPrescriptions	Имеет возможность со-	Делает доступной кнопку			
CreateOwn	здавать новые назначения	Создать назначение в листе на-			
	только в тех обращениях,	значений в карточках тех обращений,			
	где пользователь является	где текущий пользователь является			
	ответственным	ответственным			
clientPrescriptions	Имеет возможность созда-	Делает доступной кнопку			
CreateAll	вать новые назначения во	Создать назначение в листе на-			
	всех обращениях	значений в карточках всех обращений			
clientPrescriptions	Имеет возможность ре-	Делает доступной для редактирования			
EditOwn	дактировать, отменять на-	карточки ранее созданных назначений в			
	значения только в тех об-	листе назначений карточек обращений,			
	ращениях, где пользова-	где пользователь является ответствен-			
	тель является ответствен-	ным			
	ным				
clientPrescriptions	Имеет возможность ре-	Делает доступной для редактирования			
EditAll	дактировать, отменять на-	карточки ранее созданных назначений			
	значения во всех обраще-	в листе назначений всех карточек обра-			
	ниях	щений			
wJobsOperating	Имеет доступ к форме ли-	Форма <i>Лист назначений (исполне</i> -			
	ста исполнений	ния) является доступной для использо-			
		вания			
${\it client} {\it Prescriptions} {\it Exec}$	Имеет возможность ис-	Форма Лист назначений (исполне-			
EditOwn	полнять назначения толь-	ния) является доступной для использо-			
	ко в рамках своего отделе-	вания, пользователь не имеет возмож-			
	ния ЛПУ	ности изменения значения поля Под-			
		<i>разделение</i> . В поле <i>Подразделение</i>			
		указано подразделение пользователя			
${\it client} Prescriptions Exec$	Имеет возможность ис-	Форма <i>Лист назначений (исполне</i> -			
EditAll	полнять назначения во	ния) является доступной для исполь-			
	всех отделениях ЛПУ	зования, имеется возможность выбора			
		подразделения			



Код права	Название	Описание	
clientPrescriptionsExec	Имеет возможность про-	Форма Лист назначений (исполне-	
ChangeOrgStruct	сматривать исполнения	ния) является доступной для просмот-	
	назначений в любом отде-	ра исполнений и печати листа назначе-	
	лении ЛПУ в форме листа	ний, имеется возможность выбора под-	
	исполнений	разделения	

Рекомендуемые настройки прав пользователей по листам назначений приведены в таблице 25.

Таблица 25. Рекомендуемые настройки прав пользователей

Код права	Врач отделения	Дежур- ный врач	Медсест- ра отделе-	Админист- рация ЛПУ
			ния	
clientPrescriptionsRead	+	+	+	+
${\it client} Prescriptions Create Own$	+			
${\it client} Prescriptions Create All$		+		
clientPrescriptionsEditOwn	+			
clientPrescriptionsEditAll		+		
wJobsOperating			+	+
${\it client} Prescriptions ExecEditOwn$			+	
${\it client} Prescriptions Exec Edit All$				
${\bf client Prescriptions Exec Change Org Struct}$				+

5.1. Настройка доступных типов действий для пользователей и ролей

В системе существует возможность ограничить список типов действий, которые видит пользователь при создании очередной медицинской записи в карточке обращения, т.е. можно наложить фильтр на доступные типы действий. Возможна настройка ограничений для определенной роли или конкретного пользователя.

Для настройки фильтрации типов действий необходимо выбрать пункт меню $\pmb{Hacmpoйku} \Rightarrow \pmb{\varPhiunьmp\ munos\ deйcmsu\"u}$. Откроется форма (Рисунок



37) **Фильтры типов действий**. В левой ее части находятся 2 вкладки. На вкладке **Пользователи** настраиваются доступные типы действий для конкретных пользователей. На вкладке **Роли** настраиваются доступные типы действий для всех пользователей, работающих под указанной ролью.

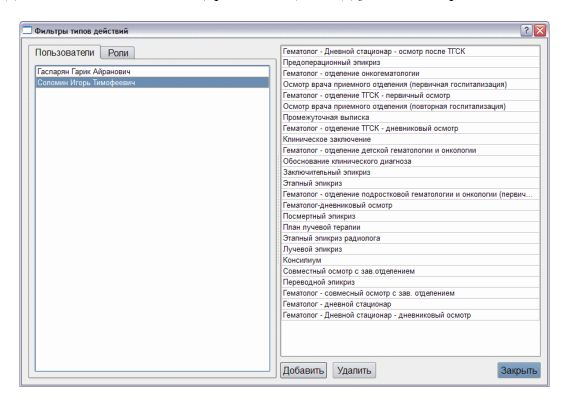


Рисунок 37. Форма настройки фильтраций типов действий для пользователей

5.1.1. Создание нового правила фильтрации

Для того чтобы создать новое правило фильтрации типов действий для пользователя или роли нужно перейти на соответствующую вкладку и нажать кнопку Добавить в правом нижнем углу формы. Откроется новая форма Создание действий (Рисунок 38). В левом верхнем углу, в поле со списком (второе сверху) в зависимости от вида создаваемого правила, следует выбрать фамилию пользователя или название роли. Далее, необходимо в таблицу Выбранные действия, расположенную в правой части формы добавить типы действий, которые будут доступны указанному пользователю/роли. Добавление новых типов действий производится двойным щелчком мыши либо перетаскиванием (drag&drop) соответствующего наименования типа действия из левой



части формы в правую. В левой части может быть использовано как представление в виде списка, так и в виде дерева.

После того как список типов действий в таблице Bыбранные dействия сформирован, необходимо нажать кнопку OK в правом нижнем углу формы. Текущая форма закроется, а в форме dильтры dилов dействий появится новая запись на активной вкладке.

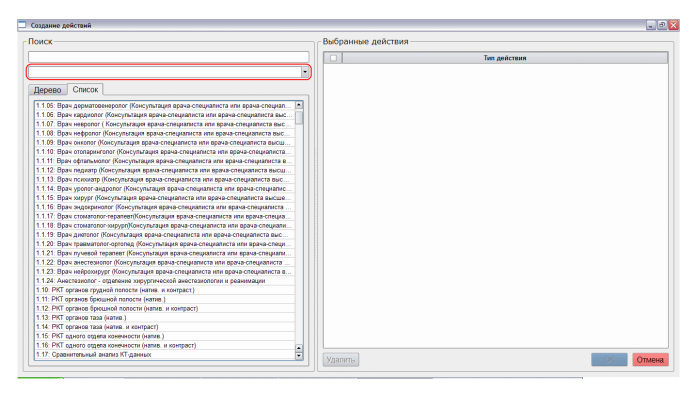


Рисунок 38. Добавление правил фильтрации типов действий

5.1.2. Просмотр правила фильтрации

Для того чтобы просмотреть список доступных типов действий для пользователя или роли, необходимо перейти на соответствующую вкладку (Пользователи или Роли) и установить курсор на определенной фамилии пользователя или названии роли, щелкнув по ней левой кнопкой мыши. После этого в правой части формы появится список доступных типов действий для выбранного пользователя/роли.



5.1.3. Редактирование правил фильтрации

Для редактирования списка доступных типов действий следует дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по фамилии соответствующего пользователя или наименованию роли. Откроется форма *Создание действий* (Рисунок 38), содержащее настройки фильтрации типов действий для выбранного пользователя/роли. Можно добавить или удалить типы действий из списка *Выбранные действия*.

Добавление новых типов действий подробно описано в подразделе 5.1.1.

Для удаления наименования типа действия из списка следует установить напротив него флаг и нажать кнопку Удалить в правой нижней части формы. Для удаления наименований нескольких типов действий одновременно можно установить флажки напротив их наименований, а затем нажать кнопку Удалить.

После того как все изменения внесены в правило фильтрации следует нажать кнопку \overline{OK} в правом нижнем углу формы. Будет осуществлен возврат к форме Φ ильтры типов действий.

Для удаления правила фильтрации необходимо установить курсор на соответствующей фамилии пользователя или названии роли в левой части формы (Рисунок 37) и нажать кнопку Удалить в правой нижней части формы.

5.1.4. Порядок фильтрации типов действий

При фильтрации типов действий установлен следующий порядок:

- ► Если для текущего пользователя **не задано** правило фильтрации **по имени пользователя** и **не задано** правило фильтрации **по роли**, то при создании новой медицинской записи он может видеть **все типы действий**.
- ► Если для текущего пользователя **не задано** правило фильтрации **по имени пользователя**, но **задано** правило фильтрации **по роли**, то при создании новой медицинской записи он может видеть только типы действий, определенные **для его роли**.



- ► Если для текущего пользователя **задано** правило фильтрации **по имени пользователя**, но **не задано** правило фильтрации **по роли**, то при создании новой медицинской записи он может видеть только типы действий, определенные **для данного пользователя**.
- ► Если для текущего пользователя **задано** правило фильтрации **по имени пользователя** и **задано** правило фильтрации **по роли**, то при создании новой медицинской записи он может видеть только типы действий, определенные **для данного пользователя**.



6. Прочие настройки

6.1. Настройка фонового изображения и логотипа

Настройка фонового изображения и логотипа возможна только при входе пользователя под ролью «Администратор».

Настройка выполняется в меню $Hacmpoйкu \Rightarrow Bhewhuй вид$ на вкладке Admunucmpamop (Рисунок 39) (она становится доступна только под администратором).

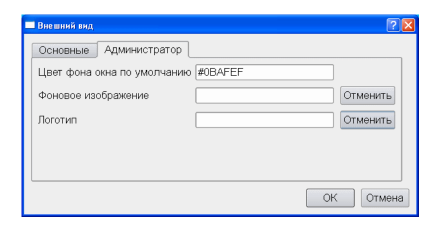


Рисунок 39. Настройка внешнего вида

Для изменения цвета фона окна следует щелкнуть левой кнопкой мыши по полю *Цвет фона окна по умолчанию* и в открывшемся окне подобрать цвет и нажать кнопку $\boxed{\mathrm{OK}}$.

Для добавления фонового изображения в окно программы нужно щелкнуть левой кнопкой мыши в поле **Фоновое изображение**, указать путь к файлу изображения и нажать кнопку Открыть. После чего файл будет загружен в БД. Размер загружаемого файла не должен превышать 250 Кб. Аналогичным образом загружается логотип в поле **Логотип**. Рекомендуемый размер логотипа – не более 100х100 пискелей.



6.2. Настройка соединений с внешними системами

6.2.1. Система журналирования

Система журналирования – это внешний модуль, подключение которого позволяет вести лог следующих действий в МИС:

- ▶ Авторизация пользователя в системе;
- ▶ Печать документа;
- ▶ Тип действия: создание, удаление, изменение;
- ▶ Событие: создание, удаление, изменение;
- ▶ Действие: создание, удаление, изменение;
- ▶ Ошибки, связанные с ошибками работы, обращениями в БД.

Для включения или отключения системы журналирования в МИС следует выбрать пункт $Hacmpoŭku \Rightarrow Hacmpoŭku MИC$. В открывшейся форме слева, в группе «Подсистемы МИС», нужно выбрать пункт Cucmema журналирования двойным щелчком левой кнопки мыши (Рисунок 40).

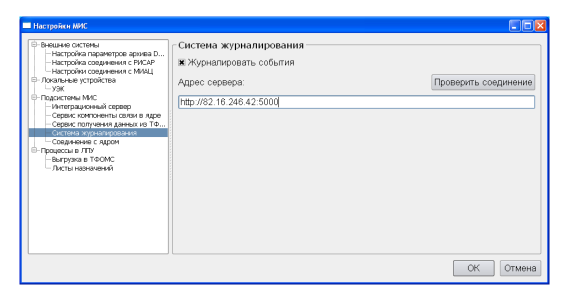


Рисунок 40. Настройка системы журналирования

Для ведения лога перечисленных выше событий необходимо установить флаг **Журналировать события** и в строке **Адрес сервера** указать адрес



и порт сервера, по которым доступна система журналирования. После указания адреса рекомендуется выполнить проверку наличия соединения с системой журналирования, нажав кнопку Проверить соединение . В случае успешного соединения, на экране появится сообщение (Рисунок 41). В случае получения сообщения об ошибке соединения, следует исправить адрес и выполнить проверку снова.

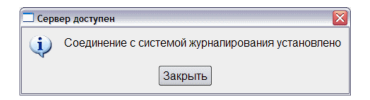


Рисунок 41. Сообщение об успешном соединении с сервером журналирования

Внимание! Сохранение флага включения системы журналирования возможно только после выполнения проверки соединения с сервером

Для того чтобы настройки вступили в силу, нужно сохранить их, нажав кнопку \overline{OK} в правом нижнем углу формы.

Для отключения ведения лога событий следует снять флаг **Журналиро-** вать события и нажать кнопку OK в правом нижнем углу формы.

6.2.2. Листы назначений

Для доступа к настройкам листов назначений необходимо в главном меню выбрать пункт $Hacmpoйкu \Rightarrow Hacmpoйкu \ MUC$. В открывшемся окне слева, в группе «Процессы в ЛПУ», выбрать пункт \Piucmu назначений двойным щелчком левой кнопки мыши. При этом в правой части окна появятся настройки (Рисунок 42).

Для организации работы с листами назначений имеются следующие настройки:

► *Memod работы с базой данных* определяет способ взаимодействия с ядром. Следует всегда выбирать значение «Напрямую».



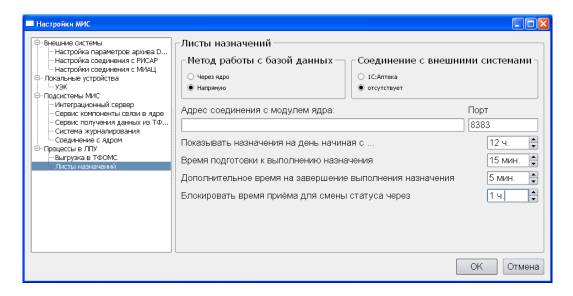


Рисунок 42. Настройка листов назначений

- ► Соединение с внешними системами: на текущий момент поддерживается только взаимодействие с системой «1С:Аптека». Если в данном пункте выбрано значение «1С: Аптека», то

 - ⊳ из «1С:Аптека» будет запрошен справочник медикаментов (РЛС);
 - ⊳ при поиске препаратов для добавления в лист назначений пациента будет производиться запрос остатков по препаратам найденной группы в «1С:Аптека»;
 - ⊳ будет выполняться полное обновление остатков по препаратам 1 раз в сутки (в 1:30).
- ► *Адрес соединения с модулем ядра* необходимо указать, только в случае, если осуществляется взаимодействие с «1С:Аптека». В данной строке указывается IP-адрес сервера размещения ядра.
- ► *Порт* соединения с модулем ядра необходим только в случае, если осуществляется взаимодействие с «1С:Аптека».
- ► Показывать назначения на день начиная с определяет час суток, начиная с которого выполняется графление суточного листа назначений в системе Рекомендуемое значение 12 часов.



- ► Время подготовки к выполнению назначения определяет за сколько минут до наступления времени приема препарата оно переходит в состояние «Выполняется» (время на приготовление препарата). Рекомендуемое значение 15 минут.
- ► Дополнительное время на завершение выполнения назначения определяет количество минут, на сколько задерживается переход из состояния «Выполняется» после завершения интервала приема препарата. Рекомендуемое значение 5 минут.
- ► Блокировать время приема для смены статуса через определяет время, в течении которого можно поставить отметку о выполнении либо отменить назначение, после завершения времени приема препарата. По истечении указанного времени от момента окончания назначенного времени приема препарата, он становится недоступным для редактирования. Рекомендуемое значение 24 часа.

6.2.3. Настройки для выгрузки в ТФОМС

Для настройки обязательности некоторых полей, необходимых для выгрузки в ТФОМС необходимо выбрать пункт $Hacmpoйкu \Rightarrow Hacmpoйкu \ MUC$. В открывшейся форме слева, в группе «Процессы в ЛПУ», нужно выбрать пункт $Bыгрузка\ \epsilon\ T\PhiOMC$ двойным щелчком левой кнопки мыши (Рисунок 43).

В данном разделе можно настроить обязательность заполнения следующих полей:

- ▶ Ввод СНИЛС обязателен для сотрудников, имеющих врачебную специальность настройка обязательности заполнения поля СНИЛС для врачей в справочнике сотрудников (Справочники \Rightarrow Персонал \Rightarrow Сотрудники);
- ► *Ввод исхода заболевания/госпитализации обязателен* настройка обязательности заполнения поля *Исход* в карточке обращения;
- ► Ввод представителя обязателен для пациентов без полиса ОМС – при установке данного флажка становится обязательным добавле-



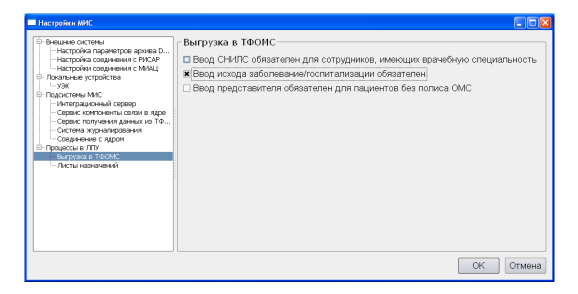


Рисунок 43. Настройка обязательности некоторых полей

ние представителя на вкладку *Связи* регистрационной карточки пациента в случае, если не введены данные полиса ОМС данного пациента.

Для того чтобы настройки вступили в силу, нужно сохранить их, нажав кнопку OK в правом нижнем углу формы.

6.3. Настройка счетчиков

Для многих событий, регистрируемых в МИС, требуется вести отдельную нумерацию. Например, должен вестись отдельный учет поликлинических и стационарных обращений. Формат номеров обращений и механизм учета (в частности, номеров историй болезни) утвержден и используется уже очень давно. Чтобы не ломать привычный механизм работы в ЛПУ, МИС позволяет вести нумерацию событий с помощью гибко настраиваемого механизма счетчиков.

Порядок работы со счетчиками следующий:

- 1. В пункте меню $Hacmpoйки \Rightarrow Cvemvuku$ регистрируется и настраивается новый счетчик (см. ниже).
- 2. В справочнике Tunos coбыmuŭ ($Cnpasoчники \Rightarrow Vvem \Rightarrow Tunы$ coбыmuŭ) организуется связь с данным счетчиком. Для этого на вкладке Ochoshas uhfopmauus следует установить флажок Tpeбyemcs sod



внешнего идентификатора и в поле Счетчик выбрать созданный в п. 1 тип счетчика.

После выполнения указанных настроек всем событиям данного типа будут присваиваться внешние идентификаторы в соответствии с настройками нового счетчика.

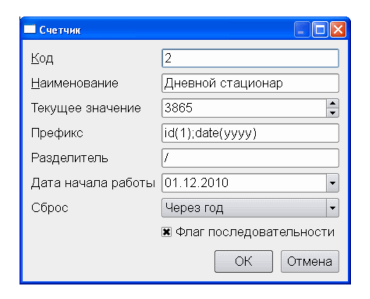


Рисунок 44. Карточка редактирования счетчика

При создании счетчика в пункте меню $Hacmpoйкu \Rightarrow Cvemvuku$ необходимо выполнить следующие настройки (Рисунок 44):

- **▶** *Код* уникальный код счетчика;
- **▶** *Наименование* наименование счетчика, отражающее его назначение;
- ► *Текущее значение* при создании счетчика следует указать начальное значение создаваемого счетчика. В дальнейшем, при создании событий, связанных с данным счетчиком, значение поля будет меняться автоматически. Изменять его вручную не рекомендуется.
- ▶ Префикс Номер события может быть составным. В начале указывается некоторый префикс, например, номер года для историй болезни, а затем, через разделитель, собственно номер события. Префикс может содержать несколько значений. В этом случае все они будут отображаться через разделитель. Пустые префиксы не отображаются. Например, если в поле



префикс указано «id(1);date(уууу)», то номер события будет иметь формат <идентификатор пациента>/<номер года>/<текущее значение счетчика>, где <идентификатор пациента> – это идентификатор пациента во внешней системе с кодом «1» (раздел 6.6.). Если данный идентификатор у пациента отсутствует, то номер события будет иметь формат <номер года>/<текущее значение счетчика>.

- ► *Разделитель* символ разделителя, устанавливаемый между префиксом и основным номером;
- ► Дата начала работы устанавливается автоматически при создании счетчика;
- ► *Сброс* периодичность обнуления счетчика. Например, нумерация историй болезни пациентов начинается заново каждый год, поэтому для событий данного типа следует устанавливать значение поля *Сброс* = «Через год»;
- ightharpoonup При установке флажка ightharpoonup последовательные уникальные номера.

6.4. Настройка выходных и праздничных дней

При работе МИС используется стандартный календарь. Выходными днями считаются суббота и воскресенье. Национальные праздники не учитываются в стандартном календаре. Однако, в системе существует возможность настройки праздничных дней и переносов выходных дней. При добавлении праздничного дня или переноса выходного дня он будет отображаться красным цветом в календаре, но при составлении расписания такие выходные дни не учитываются.

Для выполнения настроек выходных и праздничных дней следует выбрать пункт меню $Hacmpoŭ\kappa u \Rightarrow Kanehdap$ ь. В открывшемся окне (Рисунок 45) на вкладке Ildet Ipas dhuku следует ввести все праздничные дни в году. Праздники будут автоматически распространяться на все последующие годы. Если какойлибо праздник вводится вновь или отменяется, рекомендуется использовать по-



ля указания года начала и/или окончания праздника совместно с флажками **Есть год начала** и/или **Есть год окончания** соответственно.

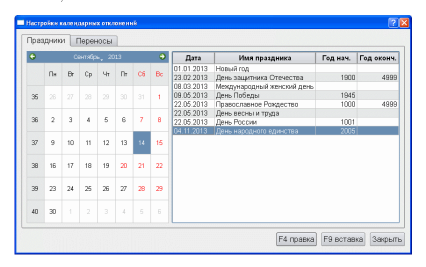


Рисунок 45. Настройка праздничных дней

На вкладке *Переносы* можно настроить переносы выходных дней в связи с тем, что праздники выпадают на выходные. Настройка относится только к определенной дате указанного года и не распространяется на последующие годы. В поле *Дата* (Рисунок 46) следует указать дату, которая становится выходным днем в связи с переносом, в поле *Дата переноса* ввести исходную праздничную дату, которая выпала на выходной.

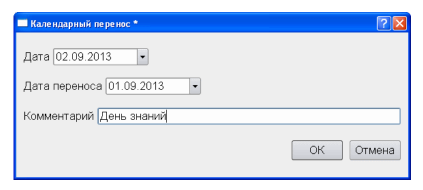


Рисунок 46. Настройка переносов выходных дней

6.5. Создание правил для записи на прием

В МИС возможно организовать квотирование записи пациентов на прием по времени или количеству пациентов. Настройки квотирования по времени выполняются в окне редактирования расписания сотрудника ($Pafoma \Rightarrow Yvem$)



рабочего времени). Настройка квотирования по количеству пациентов выполняется в карточке сотрудника ($Cnpaвочники \Rightarrow Пepcoнал \Rightarrow Compydhu \kappa u$). При использовании метода квотирования по времени, в случае если часть талонов по какой-либо квоте остается неиспользованной, можно настроить автоматический переход неиспользованных талонов в другой тип за день или в день приема.

Настройка производится в пункте меню *Настройки* ⇒ *Правила записи* на *прием* (Рисунок 47). Редактирование и добавление записей нужно производить прямо в таблицу на форме, указав следующие данные:

- **▶** *Bu∂ записи, из которого переходят талоны* (выбирается из списка);
- **▶** *Buð записи, в который переходит талоны* (выбирается из списка);
- ► День перехода (выбирается из списка). Можно выбрать значение «За день до приема» или «В день приема»;
- ▶ Время nepexo∂a время суток, в которое будет осуществлен переход. По умолчанию устанавливается время «00:00»;
- ▶ При установке флажка *Талоны доступны для исходного вида за писи*, будет возможна запись как по старой, так и по новой квоте. Если флажок не установлен, то после перехода будут доступны талоны только по новой квоте.

6.6. Внешние учетные системы

В МИС существует возможность хранения идентификаторов пациентов в других информационных системах, что позволяет идентифицировать пациента и организовать получение и передачу данных пациентов в различные системы. Ввод и редактирование идентификаторов пациента во внешних системах производится в карточке пациента на вкладке *Идентификаторы*.

Типы внешних систем, идентификаторы которых могут храниться в карточке пользователя, настраиваются в пункте меню $Hacmpoй\kappa u \Rightarrow Bhewhue$



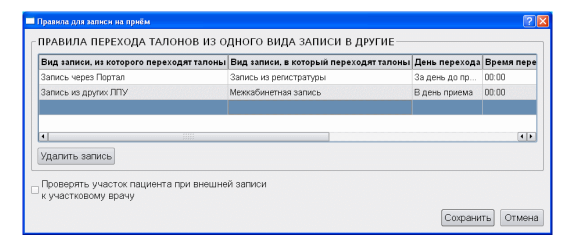


Рисунок 47. Настройка правил перехода талонов

учетные системы (Рисунок 48). Для пациента может быть сохранен только один идентификатор каждого типа, но количество типов идентификаторов при этом не ограничено и определяется только настройками справочника.

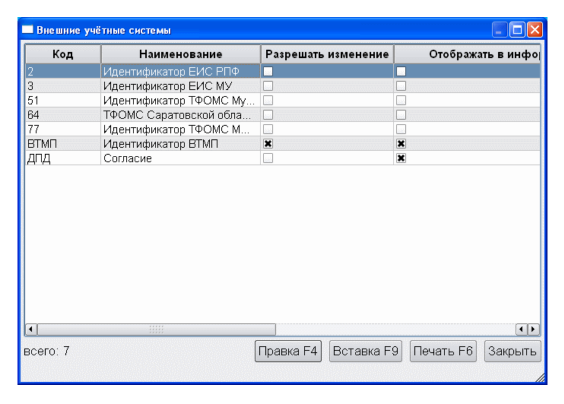


Рисунок 48. Справочник внешних учетных систем

Код типа идентификатора должен быть уникальным, в поле **Наимено- вание** вводится название идентификатора, которое будет отображаться в карточках пациентов и фильтрах системы. Если флаг **Разрешить изменение** не
установлен, то редактирование ранее введенных идентификаторов невозможно.



Таблица 26. Структура таблицы rbStorage

Поле	Тип данных	Краткое описание
id	INT	Идентификатор
uuid	VARCHAR(50)	UUID
name	VARCHAR(256)	количество препарата в его единицах измере-
		ния (rlsNomen.unit_id)
orgStructure_id	INT	ссылка на отделение (OrgStructure.id)

6.7. Настройка обмена с ТФОМС

Настройки форматов обмена с $T\Phi OMC$ производятся в отдельной системе – Системе администрирования $\Pi\Pi V$.

6.8. Сообщения информатора

В пункте меню $Hacmpoйки \Rightarrow Cooбщения информатора$ администратор системы может отправить <u>всем</u> пользователям информационные сообщения. Сообщения будет выведено на экран пользователя при следующем входе в систему. Так же пользователь может просмотреть сообщения из пункта меню $Ceccus \Rightarrow Uhfopmamop$.

- 6.9. Настройки, выполняемые непосредственно В БД
- 6.9.1. Настройки, необходимые для работы листов назначений
- 6.9.1.1. Настройки складов для учета наличия медикаментов

Внимание! Данная настройка требуется только если организовано взаимодействие с «1С:Аптека»

На данный момент настройку складов можно производить только непосредственно в таблице rbStorage базы данных. Структура таблицы приведена ниже.



Таблица 27. Структура таблицы rbFinance1C

Поле	Тип данных	Краткое описание
id	INT	Идентификатор
code1C	VARCHAR(50)	Код в 1С
finance_id	INT	Код соответствующего источника финансиро-
		вания в МИС rbFinance.id

Информация в данную таблицу заносится автоматически при получении данных из «1С: Аптека». Но может потребоваться изменение привязки склада к отделению. К одному отделению может относиться несколько складов (например, склад наркотических веществ и склад прочих медикаментов). От правильной организации связи склада и отделения зависит корректность отображения остатков в отделении для врача при выборе препарата.

Для того чтобы привязать склад к другому отделению, следует изменить поле orgStructure_id, указав в нем id отделения, к которому должен быть привязан склад. Другие поля таблицы изменять не нужно!

6.9.1.2. Настройка источников финансирования

Внимание! Данная настройка требуется только если организовано взаимодействие с «1С:Аптека»

Для корректной выдачи и списания препаратов по источникам финансирования необходимо заполнить таблицу БД rbFinance1C соответствия кодов источников финансирования, принятых в МИС и в 1С. Таблица имеет следующую структуру:

Внимание! В качестве кодов «1С:Аптека» используются не числовые, а символьные коды. Например, «ОМС», «Платные услуги» и т.п.



Предметный указатель

Базовое ЛПУ, 6

Действие, 6

Листы назначений (настройки), 69, 95,

105, 114, 123

Медицинская информационная систе-

ма, 4

МИС, 4

Событие, 6

Свойство действия, 6

Тип действия, 6