

АДИС ПАПИЛОН-8

Руководство администратора





АДИС «ПАПИЛОН-8»

10/00

Назначение

Термины и определения

Программы, предназначенные для администрирования АДИС

Назначение

Основное назначение АДИС — автоматический поиск похожих дактилоскопических объектов в большом массиве подобных объектов. Объектами в АДИС являются отпечатки пальцев и ладоней на дактилокартах и следы, изъятые с мест происшествий.

Эта задача решается путем накопления электронной базы данных (БД) дактилокарт и следов рук и перекрестного поиска между ними. Объекты могут быть введены в АДИС следующими способами:

- Сканирование дактилокарт и следов с материальных носителей.
- Импорт объектов, полученных бескрасковым способом с помощью программы «Живой сканер».
- Импорт объектов из других АДИС.

Поиск возможных кандидатов на установление идентификации осуществляется путем автоматического сравнения каждого добавляемого в БД объекта с уже имеющимися объектами.

Данное Руководство отражает возможности и правила эксплуатации программного обеспечения АДИС «Папилон-8», принципиально отличающегося от предыдущей версии программного обеспечения АДИС «Папилон-7».

Основные отличия:

- полностью автоматическое кодирование дактилокарт (без участия оператора);
- отсутствие интегральных признаков на дактилокарте;
- принципиально измененные механизмы автоматических поисков.

Дактилокарты и следы рук, закодированные с применением программного обеспечения АДИС «Папилон-7», могут использоваться без каких-либо ограничений и после перехода на версию АДИС «Папилон-8». Работа с дактилокартами и следами рук, закодированными с применением программного обеспечения АДИС «Папилон-8», в АДИС «Папилон-7» не корректна.

Администратор АДИС имеет доступ к различным программам, содержащим инструменты для обеспечения бесперебойной работы системы, исправления возможных сбоев и восстановления рабочего состояния АДИС, нарушенного в результате аварии аппаратных средств или стихийного бедствия.

Термины и определения

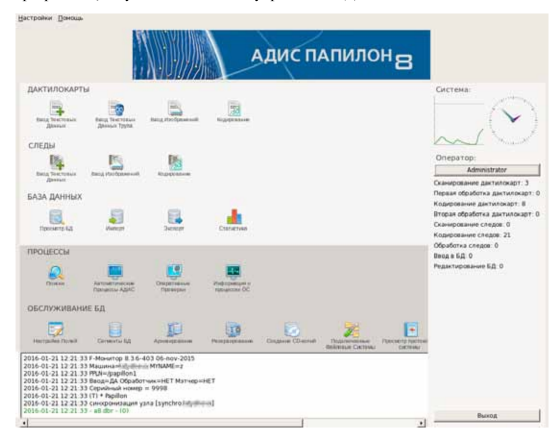
АДИС	Сокр. от «автоматизированная дактилоскопическая информационная система» – компьютерная система для чтения, систематизированного хранения, проведения поисков и сопоставления отпечатков пальцев рук, ладоней, а также следов.
Бирка	Сопроводительная информация, прикрепляемая к файлу дактило- карты или следа при экспорте из базы данных или в процессе ска- нирования. Содержит информацию о номерах баз данных – отпра- вителе и получателе экспортируемого объекта, а также тип объек- та. Бирка необходима для осуществления автоматической переда- чи объектов между удаленными АДИС.
Дактилокарта	Материальный носитель дактилоскопической информации установленного образца, содержащий в полном объеме или частично: 1. Установочные данные человека (Ф.И.О., дату рождения, место рождения);
	 Другие текстовые данные (дата дактилоскопирования, место дактилоскопирования и т.д.); Отпечатки пальцев и ладоней: прокатанные отпечатки пальцев, контрольные оттиски, оттиски ладоней;
	4. Фотоизображения лица.
	В АДИС термин «дактилокарта» нередко используется вместо термина «электронная дактилокарта».
Запрос	Последовательность команд, в результате выполнения которых производится определенная транзакция (выполняются определенные действия над объектом БД, и фиксируется полученный результат). Запрос может быть сформирован пользователем вручную или автоматически — в результате проведения какой-либо транзакции при выполнении команды, программы и т.д.
Запросный файл	Файл, наличие которого в определенном каталоге побуждает соответствующую программу автоматически приступить к обработке этого файла. Исключение составляют запросы на сканирование, которые обрабатываются интерактивно. Запросный файл может содержать данные, которые должны быть обработаны (например, отсканированную дактилокарту) или инструкции, где взять данные и что с ними сделать (запрос на поиск, запрос на удаление).
Импорт	Процедура, обеспечивающая возможность приема файлов дактилокарт и следов из других АДИС.
	Представление отпечатка или следа, полученное путем применения выбранного способа математического описания папиллярного узора. Хранится в БД, применяется для поиска.
Мембокс	Компьютер, соединенный по сети с сервером АДИС и предназначенный для хранения массива изображений.

Введение в АДИС 5

Мэтчер	Вычислительное устройство с установленным прикладным и системным программным обеспечением, в дисковой памяти которого могут храниться локальные копии поисковых образов объектов – копии индексных данных. Мэтчеры используются для проведения поисков как по локальным индексным данным, так и по индексным данным, хранящимся на других станциях комплекса.
Необработанная дактилокарта, сырая дактилокарта	Электронный объект (файл), содержащий текстовые данные и изображения отпечатков пальцев, полученные с помощью электронного дактилоскопического сканера или путем сканирования с бумажной дактилокарты. Кроме того, «сырая» дактилокарта может включать контрольные оттиски, фотоизображения фас, профиль, особых примет, фото бланков — изображения лицевой и обратной сторон бумажных дактилокарт. Перед вводом в базу данных АДИС «сырая» дактилокарта подвергается автоматической и ручной обработке (кодированию) и только после этого становится объектом хранения базы данных (электронной дактилокартой).
Необработанный след, сырой след	Электронный объект (файл), содержащий изображение следа отпечатка пальца или ладони и текстовые данные. Для получения изображения следа применяется планшетный сканер, цифровой фотоаппарат или телекамера высокого разрешения. Перед вводом в базу данных АДИС «сырой» след подвергается автоматической и ручной обработке (кодированию) и только после этого становится объектом хранения базы данных (следом).
Раздел базы данных	Совокупность сегментов, имеющих одинаковые номера базы данных (первые четыре символа в номере сегмента). Сегменты с номером базы данных, равным серийному номеру БД локальной АДИС, образуют основной раздел, а сегменты с номерами баз данных, отличающимися от серийного номера, – дополнительные разделы.
Родительская БД (база данных родитель)	База данных, в которой создан объект. Номер родительской БД является служебной информацией, записанной в паспортных данных объекта и используемой при его вводе в базу данных.
Сегмент базы данных	Часть базы данных для хранения объектов одного типа, размеща- емая в отдельном (от других сегментов) наборе каталогов.
След	Непреднамеренное материально-фиксированное отображение па- пиллярного узора или его части, которое образовано на поверхно- сти предмета за счет контакта человека с этим предметом.
Фоновый режим	Режим работы программы, невидимый для пользователя и не препят- ствующий осуществлению действий, производимых пользователем.
Электронная дактилокарта	Электронная копия дактилокарты, размещенная в БД и участвующая в поисках.
Электронный след	Электронная копия следа, размещенная в БД и участвующая в поисках.
Экспорт	Процедура, обеспечивающая передачу файлов дактилокарт и следов в другие АДИС.

Программы, предназначенные для администрирования АДИС

Администратор, в отличие от других категорий пользователей, имеет доступ ко всем программам, запускаемым с панели управления АДИС.



Ниже приведена таблица с описанием программ, предназначенных для администрирования АДИС, а также ссылки на разделы руководства администратора, в которых эти программы описаны.

Кнопка	Назначение программы	Раздел руководства администратора
	Программа управления объектами, импортируемыми в АДИС	«Обмен данными с другими АДИС»
	Программа управления объектами, экспортируемыми из АДИС	«Обмен данными с другими АДИС»
	Программа просмотра статистической информации о действиях, совершенных пользователями АДИС	«Просмотр статистики»
	Программа, позволяющая осуществлять контроль работы поисковых станций	«Контроль работы автоматических станций»
	Программа управления вычислительными процессами, выполняемыми автоматическими станциями в фоновом режиме.	«Контроль работы автоматических станций»

Введение в АДИС 7

	Программа управления сервером оперативных проверок	Управление сервером оперативных проверок»
	Программа диагностики вычислительных процессов, запущенных на рабочей станции	
	Программа создания и редактирования форм ввода текстовых данных дактилокарт, а также форм, предназначенных для редактирования и выборки дактилокарт	«Настройки форм ввода текстовых данных дактилокарт»
	Программа управления сегментами БД	«Управление сегментами»
	Программа обслуживания архива сегментов БД	«Архивирование системы»
	Программа архивирования резервных данных (рабочих файлов системы)	«Архивирование системы»
	Программа записи сегментов на компакт-диск	«Программа записи сег- ментов на компакт-диск»
	Программа настройки доступа к файловым системам	«Настройка доступа к файловым системам»
-	Программа просмотра протоколов, создаваемых процессами системы	
	Программа просмотра информации о файловых системах, подмонтированных к дереву каталогов рабочей станции, о их размерах и степени заполнения	
	Программа управления настройками АДИС	«Управление настройками АДИС»
	Программа распределения индексных данных на мэтчерах	«Распределение индекс- ных данных на мэтчерах»

Нажатие на кнопку с именем оператора (на панели управления АДИС для администратора на кнопке будет отображаться имя Administrator) открывает окно управления пользователями (подробно см. раздел «Управление пользователями»).



Контроль работы автоматических станций



Программа управления автоматическими станциями

Программа слежения за поисками

Работу по вводу объектов в базу данных и проведению поисков выполняют автоматические станции. Они разделяются на три типа:

- станции-обработчики обрабатывают объекты до их ввода в базу данных;
- вводящая станция вводит объекты в базу данных, формирует предварительные запросы на поиски, а также осуществляет операцию экспорта объектов из базы данных;
- ПОИСКОВЫЕ СТАНЦИИ осуществляют поиск схожих объектов для вновь введенного.

Регулярный контроль работы автоматических станций позволяет избежать и предотвратить неполадки, которые могут возникнуть в процессе работы системы. Для контроля работы автоматических станций предназначены:

- Программа управления автоматическими станциями.
- Программа слежения за поисками.

Программа управления автоматическими станциями

Программа управления автоматическими станциями запускается с панели управления кнопкой . Окно программы отображает состояние следующих автоматических станций:

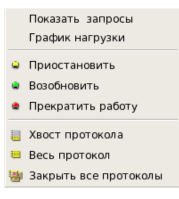
- Станции поддержки БД вводящей станции.
- Обработчики изображений станций-обработчиков.
- Вычислители поисковых станций.

Состояние станций отображает индикатор, расположенный над именем каждой станции.



При правильной работе АДИС цвет индикаторов должен быть зеленым (станция работает) или синим (необходимые операции выполнены, станция находится в ожидании дальнейших действий). Если индикатор окрасился в красный или желтый цвет, значит, на данной станции произошла ошибка.

Для управления автоматическими станциями установите указатель мыши на одну из них и нажмите *правую* кнопку мыши. Появится контекстное меню.

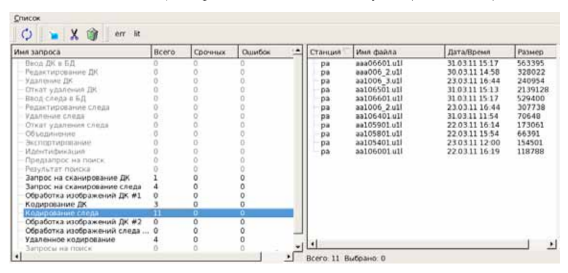


- Показать запросы открыть окно со списком операций, выполняемых станцией. Программа определяет количество запросных файлов, предназначенных для данной станции на момент выбора команды, а также выводится информация о наличии файлов, содержащих ошибки. С помощью данного окна администратор может определить, на каком этапе произошла ошибка, и попытаться ее исправить (см. ниже п. «Просмотр запросов, выполняемых станциями»).
- График нагрузки показать график нагрузки на станцию.
- Приостановить приостановить работу станции.
- Возобновить возобновить работу остановленной станции.

- Прекратить работу завершить работу станции. После выполнения команды возобновление работы станции возможно только после перезагрузки системы или ручного запуска станции (из командной строки).
- Хвост протокола просмотреть хвост протокола. Будут выведены последние выполняемые станцией действия, а также сообщения об ошибках, произошедших на станции. Если выделено несколько станций, то откроется соответствующее количество окон. Окно хвоста протокола автоматически обновляется.
- Весь протокол просмотреть весь протокол работы выделенной станции.
- Закрыть все протоколы закрыть окна открытых протоколов.

Просмотр запросов, выполняемых станциями

Окно со списком операций, выполняемых станцией (выделенными станциями), открывается с помощью команды контекстного меню Показать запросы и содержит перечень всех операций, выполняемых автоматическими станциями. В списке активны только те записи, которые может выполнять текущая (выделенная) станция.



В колонке Всего указано количество запросных файлов для каждой операции, в колонке Срочных — количество файлов, требующих первоочередной обработки, Ошибок — количество файлов, при обработке которых произошел сбой («аварийные» файлы).

Если выбрать операцию, для которой имеются запросные файлы (значение в поле Всего отлично от нуля), то справа будет выведен список запросных файлов. Окно отображает содержимое рабочего каталога станции, в который помещаются файлы, предназначенные для выбранной операции.

Файлы, требующие первоочередной обработки (литерные файлы), имеют суффикс .lit.

Если при обработке запросов на станции произошел сбой, то «аварийные» файлы будут отмечены красным цветом и суффиксом .err.

Кнопки панели инструментов предназначены для работы с выделенными в списке файлами:

Кнопка	Назначение
\Diamond	Обновить список файлов.
ab	Открыть окно с текстовыми данными текущего файла.
X	Удалить суффикс .err у «аварийного» файла. После удаления суффикса станция попытается повторно выполнить обработку этого файла.
	Удалить выбранный файл. Команда может быть использована для удаления «аварийных» файлов, если после восстановления работы станции ошибка повторяется.
err	Выбрать в списке файлы, имеющие суффикс .err
lit	Выбрать в списке файлы, имеющие суффикс .lit

Возможные неисправности в работе станций и их исправление

Некоторые ошибки, повлекшие сбой, могут быть исправлены путем перезапуска остановившейся автоматической станции с помощью команды меню Восстановить. Индикатор станции замигает, и если перезапуск станции пройдет успешно, то цвет индикатора изменится на зеленый или синий.

В случае, если «подтолкнуть» станцию к продолжению работы не удалось, попытайтесь исправить «аварийный» файл, удалив суффикс .err. Для этого выполните следующие действия:

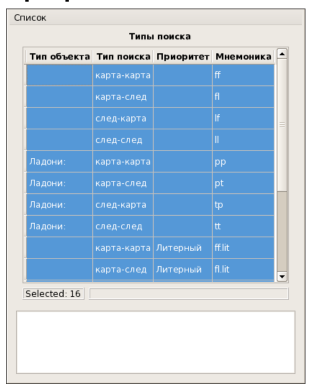
- **1.** Откройте окно просмотра запросов остановившейся станции с помощью команды контекстного меню Показать запросы.
- **2.** Выберите в списке операцию, имеющую в колонке **Ошибок** отличное от нуля значение.
- 3. В правой части окна выберите запросный файл, имеющий суффикс .err.
- **4.** Выберите команду контекстного меню Отрезать суффикс .err.

Если после удаления суффикса работа станции не восстановилась, то просмотрите хвост протокола, чтобы понять причину остановки. Для этого выделите индикатор станции и воспользуйтесь командой контекстного меню Хвост протокола.

Ниже приведены типичные варианты остановки станций и соответствующие действия администратора.

Неисправность	Причина	Исправление
Остановка вводящей станции	Отсутствие незаполненного сегмента для ввода определенного объекта в базу данных.	Просмотрите хвост протокола и определите, какой сегмент необходимо создать. После создания необходимого сегмента (подробно см. подраздел «Управление сегментами») возобновите работу вводящей станции.
Остановка поисковой станции	Несоответствие между картой поиска и фактическим состоянием базы данных. Например, после удаления какого-либо сегмента, на который уже была заведена порция поиска.	Удалите «аварийный» файл. Откройте окно слежения за поисками и выполните повторные поиски непроисканных порций (подробно см. подраздел «Программа слежения за поисками»).
Остановка всех станций	Отсутствие необходимого объема свободной памяти в устройстве, используемом станциями.	В протоколах всех станций будет выведено сообщение о нехватке места или невозможности записать файл. Необходимо освободить часть дискового пространства, доступного для рабочих файлов АДИС. Этой цели можно достичь, например, удалив текущие архивы для сегментов, чьи страховые копии были перенесены на внешние носители. После увеличения доступного для АДИС объема свободной памяти выполните команду меню Возобновить для остановившихся станций.

Программа слежения за поисками



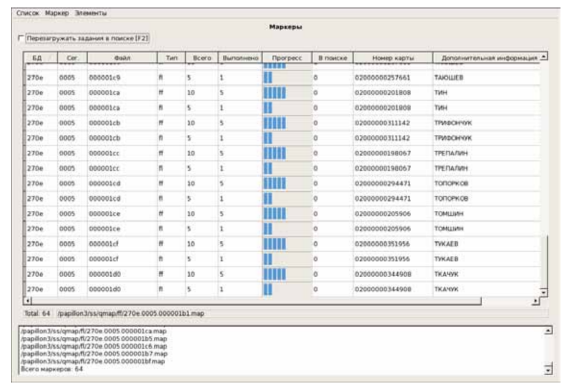
Программа слежения за поисками открывается нажатием на кнопку панели управления АДИС. При запуске программы открывается окно выбора типов поисков.

Изначально все типы поисков выделены. При необходимости выберите только те типы, информацию о которых необходимо получить. Нажмите комбинацию клавиш **Ctrl+R**.



При необходимости вернуться в окно выбора типов поисков в процессе дальнейшей работы выберите в окне слежения за поисками команду меню Список – Выбрать типы поисков или нажмите клавишу **F5**.

После выбора типов поисков откроется окно слежения за поисками.



В окне выводится список заданий на поиск (маркеров). Каждый маркер характеризует объект в сочетании с заданием на поиск определенного типа. Данные об объекте выводятся в полях Номер карты и Дополнительная информация, тип поиска указан в поле Тип.

Если поиски не выполняются, то окно будет пустым.

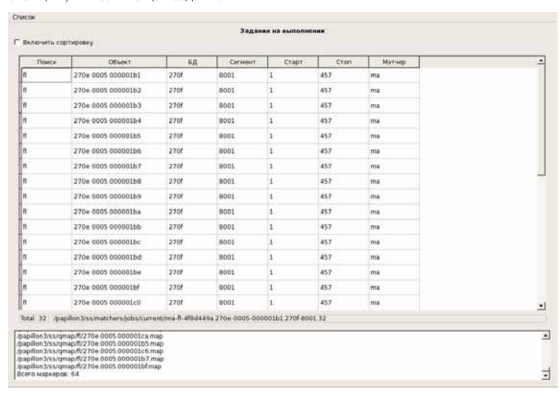
В поле Всего отображается число порций поиска — количество сегментов, по которым выполняется определенный тип поисков. Сравнение дактилокарты с дактилокартами из одного сегмента — это одна порция поисков.

В поле Выполнено указано количество выполненных порций поиска, справа в поле Прогресс соответствующая часть выполненных порций поиска отмечена цветом.

В поле В поиске выводится информация о количестве порций, находящихся в поиске. По умолчанию в поле В поиске будет стоять значение 0, поскольку получение соответствующей информации при поисках большого количества объектов является ресурсоемким процессом и может занять длительное время. При необходимости получения данной информации установите «флажок» в поле Перезагружать задания в поиске [F2], расположенном в левом верхнем углу окна слежения за поисками.

В нижней части окна расположен мини-терминал, в котором выводится информация о выполняемых маркерах.

Вызов команды меню Элементы — Текущие задания окна слежения за поисками открывает окно с описанием заданий, которые выполняются на данный момент. Для каждого задания в окне выводится тип поисков, имя файла, а также имя поисковой станции, выполняющей задание.



Эти же задания будут отображаться в окне просмотра запросов, выполняемых поисковыми станциями, программы управления автоматическими станциями (см. п. «Просмотр запросов, выполняемых станциями» подраздела «Программа управления автоматическими станциями»), задания для поисковых станций отображаются строкой Запросы на поиск. О том, какое задание выполняется, можно также узнать, просмотрев хвост протокола поисковой станции.

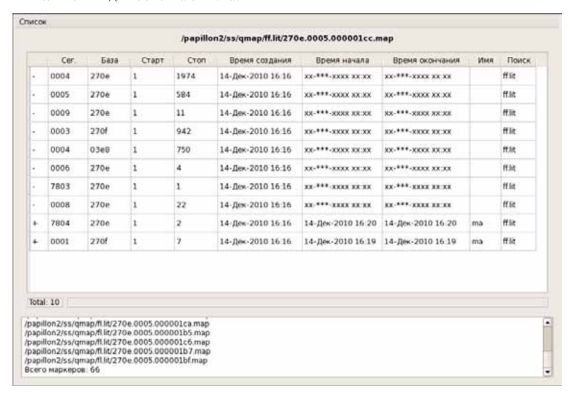
После того как задание на поиск будет выполнено, маркер будет удален из списка маркеров.



Необходимо иметь в виду, что автоматическое обновление информации в окнах программы слежения за поисками не выполняется. Чтобы обновить выводимую в окне информацию, используйте команду меню Список — Перезагрузить или нажимите комбинацию клавиш **Ctrl+R**.

Просмотр задания на поиск

При необходимости подробного просмотра задания на поиск выберите команду меню Маркер – Детальная информация или, выбрав строку, нажмите на клавишу **Enter**. Окно подробного просмотра содержит список порций поиска (маркеров), выполняемых для объекта списка.



В полях Старт и Стоп указано, с какого по порядку объекта в сегменте началось сравнение и каким закончится.

В полях Время начала и Время окончания отображается информация о начале и завершении поисков для каждого маркера. Символы xx-***-xxxx xx xx означают, что соответствующее время не определено. Таким образом, для происканных маркеров будет выводиться время как начала, так и окончания поисков, для непроисканных — время начала и окончания будет не определено, а для маркеров, находящихся в поиске, будет указано только время начала поисков.

С помощью команд меню Список можно формировать список маркеров:

- Происканы вкл./выкл. происканные маркеры.
- В поиске вкл./выкл. маркеры, находящиеся на данный момент в поиске.
- Не происканы вкл./выкл. непроисканные маркеры.

Перераспределение заданий на поиски

Администратор имеет возможность управлять процессом поисков следующими способами:

■ Провести внеочередные поиски.

В окне слежения за поисками выделите задания, для которых необходимо провести внеочередные поиски, и выберите команду меню Маркер — Доискать в литером режиме (**F12**).

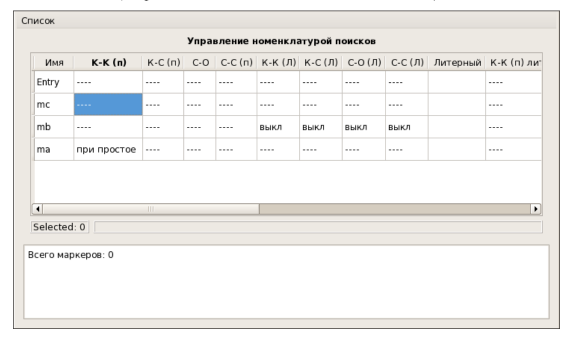
■ Провести поиски непроисканных порций.

Если в окне слежения за поисками остались задания, для которых не были проведены поиски (такая ситуация возможна в случае сбоя системы), выделите эти задания и выберите команду меню Маркер — Доискать недоисканное (F11).

■ Перераспределить задания на поиски, указав режим работы для каждой поисковой станции индивидуально.

Такая возможность может использоваться в случае, когда в поисках участвуют более одной поисковой станции (ma, mb, mc и т.д.).

Выберите команду меню Элементы — Управление номенклатурой поисков (**F7**). Откроется окно со списком поисковых станций. Каждая строка списка содержит значения, определяющие участие станции в соответствующих типах поисков: значения «----» указывают, что станция подключена к выполнению этого типа поисков, «Выкл» — станция не будет выполнять этот тип поисков, «При простое» — станция будет выполнять этот тип поисков при простое (когда будут выполнены типы поисков, определенные для выполнения этой станцией).

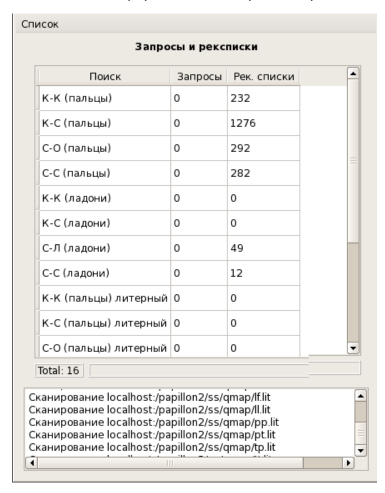


Для изменения участия станции в поисках щелкните указателем мыши по полю, статус участия которого следует изменить, и нажмите *правую* кнопку мыши. Откроется контекстное меню, содержащее соответствующие команды:

- Вкл подключить тип поисков.
- Выкл отключить тип поисков.
- При простое включить выполнение типа поисков при простое.

Просмотр информации о количестве запросов и созданных рекомендательных списках

Для просмотра информации о количестве запросов для каждого типа поисков, а также о числе созданных системой рекомендательных списков выберите команду меню Элементы – Информация по запросам и рекспискам (**F9**).





Управление сегментами



Структура сегментов

Программа управления сегментами

ри вводе объектов в базу данных вводящая станция помещает их в незаполненные сегменты. Когда сегмент заполняется, АДИС автоматически открывает для ввода очередной пустой сегмент. Если при попытке ввести новый объект в базу данных сегмент не будет найден, то вводящая станция остановится с сообщением об ошибке. Поэтому администратор должен поддерживать состав сегментов таким образом, чтобы в базе данных всегда имелось не менее одного пустого сегмента каждого вида (назначения) — для дактилокарт, следов пальцев, следов ладоней, для идентифицированных следов пальцев и ладоней, для временного хранения объектов.

Кроме того, после заполнения сегмента, предназначенного для хранения дактилокарт, администратор имеет возможность сохранить страховую копию сегмента на компакт-диск. При этом полный сегмент, для которого сделана копия, останется в базе данных. Созданные копии позволят восстановить дактилокарты в случае их утраты, произошедшей из-за аварии аппаратных средств или стихийного бедствия. Процедура создания страховых копий сегментов описана в подразделе «Программа записи сегментов на компакт-диск».

Структура сегментов

В файловой системе каждый сегмент представлен тремя каталогами:

- S-каталог содержит объекты базы данных. Каждый объект файл с расширением, соответствующим типу объекта: f дактилокарта, l след пальца, t след ладони.
- I-каталог содержит индексные данные.
- W-каталог содержит рекомендательные списки и прочую служебную информацию.

Сегменты хранятся в определенном каталоге файловой системы (как правило, это /papillon1.db). S-каталоги могут быть вынесены на мембокс (вычислительное устройство с повышенным объемом дисковой памяти).

Описание сегментов базы данных хранится в файле conf/papillon.dbh рабочего каталога системы. Для каждого сегмента указана следующая информация:

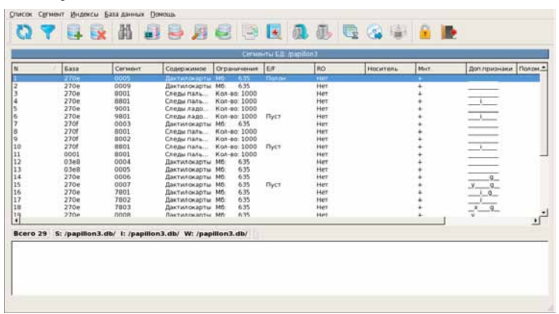
- номер базы данных;
- номер сегмента;
- пути к каталогам сегмента;
- тип объектов хранения (представлен символом f, I или t);
- ограничение по размеру (представлено символом m с числом, указывающим предельно допустимый объем сегмента дактилокарт в Мбайт, или символом n с числом, указывающим максимально допустимое количество следов в сегменте);
- атрибуты, описывающие другие характеристики сегмента:
 - **e** пустой сегмент
 - О полный сегмент
 - \mathbf{u} сегмент размонтирован
 - **b** сегмент находится на мембоксе
 - і сегмент предназначен для хранения идентифицированных объектов
 - **х** сегмент для временного хранения дактилокарт
 - у сегмент для хранения дактилокарт некриминальной регистрации
 - **g** сегмент для хранения дактилокарт неопознанных трупов
 - ј для хранения вторичных следов, полученных в результате кодирования дактилокарт трупов (устанавливается вместе с атрибутом g)
 - **d** для хранения удаленных дактилокарт
 - **г** сегмент предназначен только для чтения
 - **c** макросегмент, состоящий из нескольких секторов (количество секторов будет указано после атрибута через двоеточие).

Информация о сегментах, описанных в файле papillon.dbh, выводится в окне управления сегментами. При выполнении операций над сегментами файл papillon.dbh будет автоматически обновляться.

Программа управления сегментами

Работу с сегментами базы данных осуществляет программа управления сегментами, запускаемая кнопкой панели управления.

Окно программы содержит список сегментов базы данных. Для каждого сегмента выводится информация, описанная в файле papillon.dbh (см. выше п. «Структура сегментов»). Все действия, выполняемые над сегментами, будут отображаться в мини-терминале в нижней части окна.



Для управления сегментами предназначены кнопки панели инструментов и команды меню. Использование кнопок панели инструментов при работе с сегментами приведено в таблице.

Кнопка	Назначение
65	Обновить список сегментов
7	Включить/выключить режим отображения сегментов с признаком ошибки. Наличие ошибок в индексных данных указывает администратору на необходимость проведения диагностики и, при необходимости, последующего восстановления ИД сегмента.
	Создать новый сегмент (подробно см. ниже п. «Создание сегмента»).
	Удалить сегмент.
間	Найти сегмент в списке.
	Выполнить диагностику индексных данных сегмента. Диагностика требуется в случае повторяющихся остановок поисковых станций с сообщениями об ошибке. Процесс диагностики никак не влияет на работу АДИС и не требует

размонтирования диагностируемого сегмента. Если в результате диагностики будет обнаружена ошибка индексных данных, то сегмент с ошибкой будет выделен цветом. Для такого сегмента необходимо провести восстановле-

ние индексных данных.



Размонтировать сегмент — временно отключить его от работы без остановки АДИС. Размонтирование сегмента вызывает автоматическую приостановку всех поисков по этому сегменту. Отключить от работы сегмент требуется при необходимости восстановления индексных данных сегмента.



Восстановить индексные данные сегмента. Операция требуется в случаях, когда была обнаружена ошибка индексных данных, а также после восстановления сегмента из архива. Восстановление индексных данных может проводиться только для размонтированного сегмента.



Монтировать сегмент. Операция требуется после выполнения операций с размонтированным (отключенным от работы) сегментом.



Построить группы двойников дактилокарт. Операция требуется после копирования сегмента дактилокарт с компакт-диска или восстановления из архива. Для построения группы двойников необходимо, чтобы все сегменты были смонтированы.



Показать протокол работы программ диагностики и восстановления выбранного в списке сегмента.



Восстановить объекты сегмента, которые были удалены в процессе работы с базой данных (см. ниже п. «Восстановление и подчистка удаленных объектов сегмента»).



Очистить сегмент от удаленных объектов (см. ниже п. «Восстановление и подчистка удаленных объектов сегмента»).



Подсчитать общее количество объектов в сегменте (включая удаленные). В мини-терминале окна будут выведены статистические данные по S-каталогу сегмента (объем и количество файлов).



Скопировать сегмент с компакт-диска (подробно см. ниже п. «Копирование сегмента с компакт-диска»).

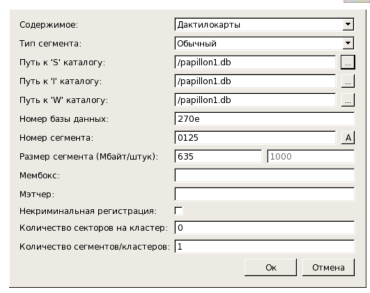


Разблокировать сегмент. Операция используется в крайних случаях, когда управление сегментом недоступно (ни одна из описанных выше операций не может быть выполнена). Такая ситуация возникает очень редко в результате сбоя системы.

Создание сегмента

Для создания нового сегмента нажмите на кнопку





Откроется окно задания параметров сегмента.

Выберите тип объектов из выпадающего списка поля Содержимое:

- Дактилокарты
- Следы пальцев
- Следы ладоней
- Дактилокарты трупов
- Следы отпечатков трупов.

Задайте тип сегмента в поле Тип сегмента:

- Обычный.
- Идентификации для хранения идентифицированных объектов.
- Временный для временного хранения дактилокарт.
- Удаленные объекты для хранения дактилокарт, удаленных из базы данных.

При создании сегмента для хранения дактилокарт некриминальной регистрации установите флажок в поле **Некриминальная регистрация**.

При необходимости изменить путь к каталогам хранения создаваемого сегмента, нажмите на кнопку ... и выберите необходимый каталог из файловой системы компьютера или введите путь с клавиатуры.

Если кнопка **А** включена, то значение в поле **Номер сегмента** устанавливается автоматически. В поле будет введен следующий по порядку номер сегмента соответствующего типа. Программой предусмотрена следующая нумерация сегментов:

- 0001-7800 для обычных дактилокарт и дактилокарт трупов, в том числе и для удаленных.
- 7801-8000 для дактилокарт и дактилокарт трупов: временного хранения и идентифицированных.
- 8001-8800 для следов пальцев: обычных и удаленных.
- 8801-8900 для следов пальцев: идентифицированных и временных.
- 8901-9000 для следов отпечатков трупов
- 9001-9800 для следов ладоней: обычных и удаленных.
- 9801-FFF для следов ладоней: идентифицированных и временных.

Как правило, изменять номер, установленный программой автоматически, не требуется. При необходимости задания другого номера отключите кнопку и введите значение с клавиатуры.

Поля Размер сегмента предназначены для ограничения размера сегмента: левое поле предназначено для ввода размера сегмента дактилокарт (в МВ), правое поле – сегмента следов (по числу файлов). Значения, указанные в полях по умолчанию, установлены программой с расчетом на то, чтобы максимально заполненный сегмент можно было записать на CD-диск.

Создаваемый сегмент может быть помещен на мембокс. Укажите в поле **Мембокс** имя компьютера (hostname), предназначенного для хранения объектов базы данных.

При необходимости копирования индексных данных на вычислители укажите номер вычислителя в поле Мэтчер.

Структура базы данных может быть настроена таким образом, чтобы в сегменте с одним номером (макросегменте) находились несколько подсегментов (секторов). При этом каждый сектор будет иметь размер, заданный в поле Размер сегмента, и заполняться как обычный сегмент. При необходимости создания макросегмента укажите количество содержащихся в нем секторов в поле Количество секторов на кластер. Количество секторов будет отображаться в круглых скобках рядом с номером сегмента в окне управления сегментами.

Поле Количество сегментов/кластеров позволяет создавать несколько сегментов одного типа. При этом для создаваемых сегментов автоматически будут заданы следующие по порядку номера, начиная с номера, указанного в поле Номер сегмента.



Настройки АДИС предусматривают возможность автоматического создания сегментов по мере их заполнения. Автоматическое создание сегментов обеспечивает установка для параметра AutoAdd секции [AutoAddSegment] файла настроек papillon.ini отличного от нуля значения. В этом случае создание новых сегментов администратором АДИС не требуется. По умолчанию автоматическое создание сегментов выключено.

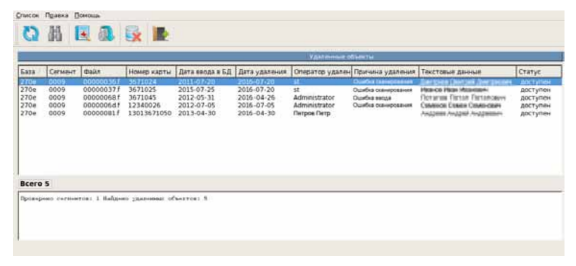
Востановление и подчистка удаленных объектов сегмента

Все объекты, которые оператор удаляет из базы данных, становятся не доступными для работы. При этом они сохраняются в сегменте до тех пор, пока при вводе в сегмент базы данных новых объектов не обнаружится недостаток свободного места. В этом случае будет выполнена автоматическая подчистка удаленных объектов.

Подчистка удаленных объектов выполняется также в случае создания страховой копии заполненного сегмента на компакт-диск.

Для выполнения подчистки удаленных объектов сегмента вручную предназначена кнопка панели инструментов.

В процессе работы администратор имеет возможность восстановить объекты, которые были ошибочно удалены из базы данных, до выполнения автоматической подчистки. Нажатие на кнопку открывает окно со списком удаленных из сегмента объектов.



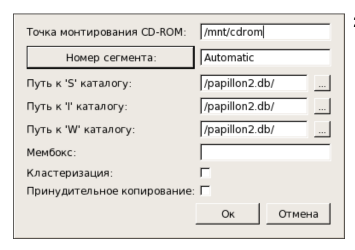
В окне содержатся инструменты, позволяющие просмотреть текстовые данные, восстановить или удалить объекты.

Копирование сегмента с компакт-диска

Программа управления сегментами позволяет ввести в базу данных сегмент дактилокарт, сохраненный на компакт-диске как страховая копия полного сегмента.

Для копирования сегмента с компакт-диска выполните следующую последовательность действий:

1. Установите компакт-диск с записанным на него сегментом в устройство и нажмите на кнопку или выберите команду меню Сегмент — Принять сегмент с CD-ROM (Ctrl+F7). Откроется окно настроек копирования.



2. Укажите путь к CD-устройству в поле Точка монтирования CD-ROM. При необходимости измените путь к каталогам файловой системы компьютера, в которые будет скопирован сегмент. При необходимости сохранения объектов на мембокс укажите имя компьютера в поле Мембокс.

Включите параметр Кластеризация, если предстоит копировать несколько секторов одного макросегмента, или если необходимо создать макросегмент при копировании нескольких сегментов одного типа со сквозной нумерацией.

Включение опции Принудительное копирование позволяет выполнять копирование сегмента даже в том случае, если такой сегмент уже имеется в базе данных. При отключенной опции копирование уже имеющегося сегмента выполняться не будет.

Нажмите на кнопку Ok. Программа выполнит копирование, а также проведет восстановление индексных данных сегмента.

- **3.** По завершении копирования откроется окно с предложением копирования следующего компакт-диска. Нажмите на одну из кнопок принятия решения:
 - Ok копировать следующий диск.
 - Отмена отказаться от копирования.
 - Изменить настройки открыть окно настроек копирования для следующего компакт-диска.
- **4.** Для объектов скопированного сегмента необходимо провести поиски по имеющимся в базе данных объектам. Для этого в окне просмотра базы данных выделите все объекты сегмента и выполните команду Элемент Запросы на поиск.

Восстановление индексных данных сегмента

Восстановление индексных данных сегмента выполняется в случаях, когда сегмент был восстановлен из архива, а также при обнаружении ошибки в индексных данных.

Если в индексных данных сегмента обнаружена ошибка, то такой сегмент будет выделен красным цветом, а в поле Поломки ИД сервера или Поломки ИД вычислителя будет выведена информация о том, где обнаружена ошибка.





Информация об ошибках будет выводиться только при нажатой кнопке Тесли кнопка выключена, то нажмите на нее и обновите информацию в окне, нажав на кнопку.

Для восстановления индексных данных выполните следующие действия:

1. Размонтируйте сегмент, для которого требуется провести восстановление, нажав на кнопку или выбрав команду меню Сегмент – Демонтировать сегмент.



Данную операцию следует выполнять только после согласования действий с другими администраторами комплекса, поскольку при демонтировании сегмента работа с объектами этого сегмента будет невозможна.

- **2.** При работе на большом комплексе АДИС может потребоваться приостановка вводящей станции с предварительным согласованием действий с другими администраторами комплекса.
- **3.** Запустите процедуру восстановления индексных данных, нажав на кнопку или выбрав команду меню Индексы Восстановление индексных данных сегмента. Протокол работы будет выведен в мини-терминал окна.

- 4. Смонтируйте сегмент, нажав на кнопку
- **5.** Выполните диагностику групп двойников, выбрав команду меню База данных Диагностика групп двойников. Протокол действий будет выведен в мини-терминал окна управления сегментами. В случае, если в результате диагностики будут обнаружены ошибки, то выполните построение групп двойников (описано ниже).
- 6. Восстановите работу вводящей станции, если она была приостановлена.
- **7.** Выполните диагностику индексных данных восстановленного сегмента, нажав на кнопку . Данная операция позволяет снять отметку об ошибке сегмента.

Построение групп двойников

Построение групп двойников требуется выполнять в случае ошибок, обнаруженных в результате диагностики групп двойников, а также после копирования сегментов с компакт-диска или восстановления из архива. Для построения группы двойников требуется, чтобы все сегменты были смонтированы.

Процедура построения групп двойников является ресурсоемкой операцией и может выполняться продолжительный период времени, который нельзя прерывать. Поэтому рекомендуется проводить эту операцию в период, когда не ожидается массированного или срочного (литерного) ввода объектов хранения, операций экспортирования, приема сегментов в базу данных и т.д. При этом рекомендуется приостановить работу вводящей станции с предварительным согласованием действий с другими администраторами комплекса.

Для того чтобы начать построение групп двойников, нажмите на кнопку или выберите команду меню База данных — Построение групп двойников. Программа предложит подтвердить желание перестроить группы двойников — нажмите на кнопку Да. Протокол действий будет выведен в мини-терминал окна управления сегментами.

Дождитесь окончания работы, после чего возобновите работу вводящей станции (если она была приостановлена).

Диагностика и корректировка рекомендательных списков

При удалении записей из базы данных могут накапливаться так называемые «потерянные ссылки», то есть связи с удаленными объектами. Такие кандидаты не будут показываться программой просмотра, однако при массовом или длительном удалении записей из базы данных рекомендуется проводить диагностику и, при необходимости, корректировку рекомендательных списков. Правка рекомендательных списков очистит от «потерянных ссылок» также и каталог **\$PPLN/positive/**, в котором хранятся положительные идентификации — то есть подтвержденные оператором совпадения.

Для проведения диагностики рекомендательных списков выберите команду меню База данных — Диагностика рекомендательных списков. Для проведения корректировки рекомендательных списков выберите команду меню Корректировка рекомендательных списков.

Результаты диагностики или корректировки рекомендательных списков выводятся в мини-терминал. Результаты представляют собой сводку, отражающую количество «потерянных» и «удаленных» при проведении корректировки файлов рекомендательных списков и отдельных записей, в них содержащихся. Большое количество «потерянных» файлов и записей указывает на необходимость проведения корректировки.



Архивирование системы



Архивирование сегментов

Резервирование системы

рхивирование необходимо для того, чтобы восстановить рабочее состояние системы в случае частичной или полной утраты данных. Потеря данных может произойти в результате аварии аппаратных средств или стихийного бедствия. Архивирование заключается в создании копии данных рабочего состояния системы на сменных носителях (компакт-дисках).

Администратор АДИС имеет возможность выполнять два вида архивирования:

- архивирование сегментов базы данных,
- архивирование рабочих файлов системы (так называемое «резервирование»).

Архивирование сегментов

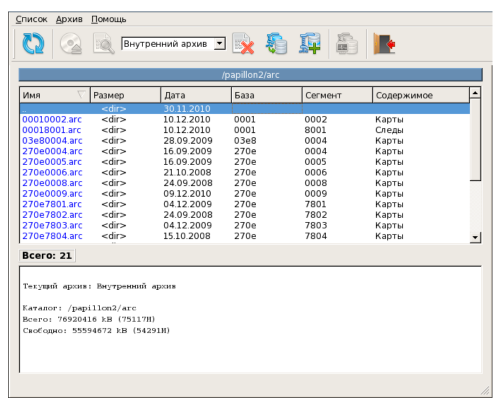
АДИС настроена таким образом, что все объекты, вводимые в базу данных, автоматически сохраняются в архиве системы. Тем самым создается архивная копия сегментов базы данных (в архиве сохраняются только сами объекты без индексных данных и рекомендательных списков).

По умолчанию каталогом, в который АДИС помещает архивные копии сегментов, является каталог arc рабочего каталога системы (внутренний архив). Сохранение данных в каталоге системы не обеспечивает их полную безопасность — они также могут быть потеряны при аварии. Если имеется возможность, перенастройте каталог внутреннего архива на другой физический диск или на другую станцию (изменить место хранения внутреннего архива можно с помощью параметра ArcDir секции [Archives] файла papillon.ini — подробнее см. п. «Настройки системы (papillon.ini)»).

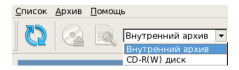
Программа управления архивами

Для работы с архивами сегментов предназначена программа архивирования сегментов, открываемая нажатием на кнопку панели управления.

Откроется окно управления архивами. В окне отображается список каталогов внутреннего архива. Каждый каталог — текущий архив одного сегмента базы данных.



Для просмотра содержимого архива щелкните по нему указателем мыши или нажите клавишу **Enter**. Откроется окно, содержащее подкаталоги (так называемые «архивные томики»). Распределение объектов по томикам сделано для удобства копирования архива сегмента — копирование архива сегмента на компакт-диск можно выполнять по мере заполнения архивных томиков.



При необходимости просмотреть архив, сохраненный на компакт-диске, выберите значение CD-R(W) диск из выпадающего списка поля выбора источника хранения архивов.

Для управления архивами сегментов предназначены следующие кнопки панели инструментов:

Кнопка	Назначение
2	Обновить список архивов.
	Сменить диск. Кнопка становится активной при чтении архивов, записанных на компакт-диск.
	Просмотреть текстовые данные объекта из выбранного архива. Просмотр возможен только при открытом списке объектов архивного томика.
	Удалить выбранный в списке архив.
	Восстановить выбранный в списке архив, архивный томик или объекты архивного томика. Программа позволяет восстанавливать как внутренние архивы, так и архивы, сохраненные на компакт-диске.
	Создать внутренний архив сегмента базы данных. При нажатии на кнопку откроется окно выбора сегментов. Запись архивов на компакт-диск из программы управления архивами невозможна. Она выполняется с помощью программы записи сегментов на компакт-диск (подробно см. п. «Запись архива

Восстановление сегмента из архива

Программа позволяет восстановить из внутреннего архива или из архива, сохраненного на компакт-диске, как весь сегмент целиком, так и часть объектов сегмента — архивные томики или сами объекты. Восстановление возможно только при наличии в базе данных сегмента с соответствующим номером. Если такой сегмент имеется, то при восстановлении нескольких «потерянных» объектов, достаточно выделить восстанавливаемые объекты в окне управления архивами и нажать на кнопку

сегмента на диск» подраздела «Программа записи сегментов на компакт-диск»).

При необходимости восстановить **весь сегмент** из архивной копии выполните следующую последовательность действий:

- **1.** В окне управления архивами найдите подлежащий восстановлению сегмент. Если необходимо восстановить архив сегмента, сохраненного ранее на компакт-диске, то вставьте диск в устройство и выберите тип архива CD-R(W) диск из выпадающего списка панели инструментов. Запомните номер базы данных и номер сегмента, а также тип объектов хранения.
- **2.** Запустите программу управления сегментами и создайте сегмент с соответствующим номером (подробно см. п. «Создание сегмента» подраздела «Управление сегментами»).
- **3.** Вернитесь в окно управления архивами. Выделите в списке сегмент, подлежащий восстановлению, и нажмите на кнопку . В мини-терминал будет выводиться информация о восстановлении файлов. По окончании работы откроется окно с сообшением о количестве восстановленных объектов.
- **4.** После восстановления сегмента необходимо провести восстановление индексных данных. Для этого откройте окно управления сегментами и выберите в списке восстановленный сегмент. Размонтируйте его, нажав на кнопку после чего смонтируйте сегмент, используя кнопку после чего смонтируйте сегмент, используя кнопку после чего смонтируйте сегмент.

Резервирование системы

Резервы используются для восстановления работоспособности системы после случайного или преднамеренного повреждения. При создании резерва системы сохраняется следующая информация:

- рекомендательные списки (W-каталоги всех сегментов базы данных);
- конфигурационные файлы (содержимое каталога **conf** рабочего каталога системы);
- справочники, подключаемые к полям ввода текстовых данных (каталог **dict** paбочего каталога системы);
- списки идентификаций и списки пар изображений, содержащих разметку;
- протоколы статистики.

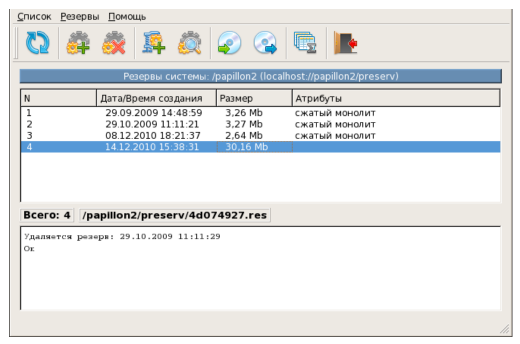
Резервирование системы необходимо проводить в следующих случаях:

- после архивирования сегментов на сменный носитель. Храните архив и резерв, созданные для единовременного состояния системы, на одном диске;
- перед началом любых работ по реорганизации БД (удаление сегментов, перенос сегментов на другие диски);
- перед редактированием конфигурационных файлов АДИС.

Программа управления резервами

Для работы с резервами предназначена программа управления резервами, вызываемая нажатием на кнопку панели управления.

Откроется окно управления резервами. Окно содержит панель инструментов и список созданных администратором резервов. Действия, выполняемые программой, будут отображаться в мини-терминале окна.



Для управления резервами предназначены кнопки панели инструментов:

Кнопка Назначение



Создать резерв системы. При создании резерва программа сжимает конфигурационные файлы системы, рекомендательные списки, файлы статистики и т.д. и сохраняет их в каталоге системы (по умолчанию — preserv).



Удалить выделенный резерв.



Создать монолитный резерв (объекты резерва будут заархивированы в один файл). Сжатый монолитный резерв занимает на жестком диске меньше места, чем просто сжатый, но времени на создание и восстановление данных из монолитного резерва будет затрачено больше. Резерв, заархивированный в виде одного файла, удобнее передавать на удаленную станцию или записывать на компакт-диск.



Просмотреть содержимое резерва.



Записать резерв на компакт-диск.



При включении кнопки в окне управления резервами будет отображен список резервов, сохраненных на компакт-диске. При выключении кнопки будет отображен список резервов, сохраненных в каталоге системы.



Вывести размер резерва — при нажатии на кнопку для выбранного резерва будет выведено значение в поле Размер.

Если имеется возможность, перенастройте каталог для хранения резервов на другой физический диск или на другую станцию (изменить место хранения внутреннего резерва можно с помощью параметров Preserv_Dir и DstHost в секции [Preserv] конфигурационного файла papillon.ini — подробно см. п. «Настройки системы (papillon.ini)»).

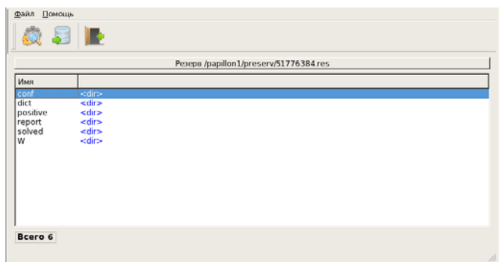
Создание резерва и копирование его на компакт-диск

- **1.** Нажмите на кнопку (клавишу **F9**), чтобы сформировать монолитный резерв или на кнопку (клавишу **F7**), чтобы сформировать обычный резерв. После формирования резерва в списке появится новый элемент (резерв) с указанием даты и времени его создания. В мини-терминал будет выведен протокол создания резерва.
- **2.** Установите диск в устройство и нажмите на кнопку (клавишу **F6**). Откроется окно записи резерва на компакт-диск (подробно о работе в окне записи см. п. «Работа в окне записи на диск» подраздела «Программа записи сегментов на компакт-диск»).
- **3.** После записи программа выведет окно с вопросом об удалении резерва из списка. Скопированный на диск резерв может быть удален из файловой системы компьютера.

Восстановление резерва

По умолчанию в окне программы отображается внутренний резерв или несколько созданных в разное время внутренних резервов. Если требуется восстановить резерв, сохраненный на компакт-диске, включите кнопку (Ctrl+F6). В окне управления резервами отобразится сохраненный на диске резерв. Выключение кнопки позволяет вернуться к работе с внутренним резервом.

Выберите подлежащий восстановлению резерв и нажмите на кнопку (клавишу **Enter**). Откроется список рабочих каталогов АДИС, содержащих сохраненные данные, а также W-каталоги сегментов, содержащие информацию о рекомендательных списках.

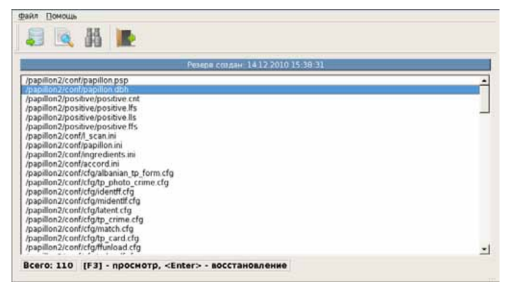


Выберите каталог, файлы из которого требуется восстановить.

Для восстановления содержимого каталога целиком нажмите на кнопку



Если требуется восстановить определенный файл из выбранного каталога, то нажиите на кнопку ... Откроется список всех зарезервированных файлов выбранного каталога.



В окне имеется возможность просматривать содержимое файла: выполняется нажатием на кнопку ...

Выделите файлы, которые необходимо восстановить. Для выделения всех файлов нажмите **плюс** на цифровой клавиатуре. Нажмите на кнопку (клавишу **Enter**), чтобы восстановить выделенные файлы.

После восстановления резерва программа выведет сообщение о количестве восстановленных файлов. Протокол действий будет выведен в мини-терминал окна управления резервами.

Выйдите из окна выбора файлов, нажав на кнопку **№** (клавишу **F10**).



Программа записи сегментов на компакт-диск

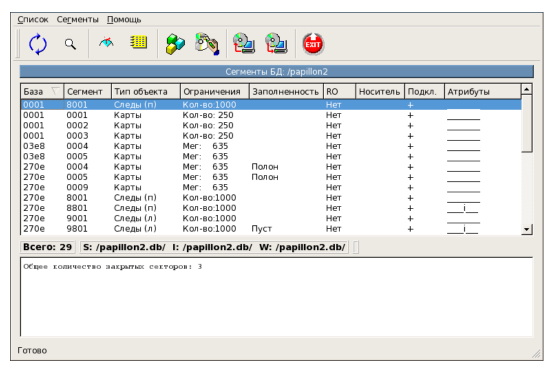


Копирование сегмента на компакт-диск

Запись архива сегмента на диск

Программа работы с CD-рекодером, открываемая нажатием на кнопку панели управления, предназначена для копирования страховой копии заполненного сегмента дактилокарт на компакт-диск, а также для копирования архивов сегментов на компакт-диск (в том числе имеется возможность копировать архивы сегментов как дактилокарт, так и следов по частям, выбирая предназначенные для записи файлы или архивные томики).

Окно программы содержит список сегментов базы данных. В нижней части окна находится терминал, в котором отображается информация об операциях, выполняемых программой.



Для работы в окне предназначены следующие кнопки панели инструментов:

Кнопка	Назначение
\Diamond	Обновить список сегментов.
٩	Найти сегмент в списке.
*	Проверить целостность данных сегмента.
	Просмотреть протокол проверки целостности данных сегмента.
\$	Создать образ сегмента.
	Записать образ сегмента на компакт-диск.
	Записать архив текущего сегмента (выделенных сегментов) на компакт-диск.
	Скопировать архив текущего сегмента (выделенных сегментов) с компакт-диска во внутренний архив.

Копирование заполненного сегмента дактилокарт на компакт-диск

Автоматическая проверка сегментов на заполненность

Если в процессе работы сегмент (несколько сегментов) дактилокарт был заполнен, то при открытии окна программы появится сообщение с предложением записать заполненный сегмент на компакт-диск.

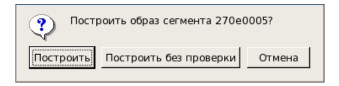
Нажмите на кнопку Да. Программа запустит процедуру построения образа сегмента.

Создание образа копируемого на диск сегмента

Если указанное выше сообщение не появилось, выберите заполненный сегмент в списке и нажмите на кнопку .



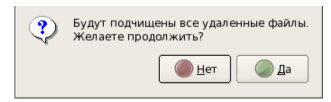
Программа позволяет создать образ только для сегмента дактилокарт, имеющего в поле Заполненность значение Полон.



Появится окно вопроса, в котором необходимо указать один из вариантов построения образа.

Нажмите на кнопку Построить. Проверка, проводимая при построении образа, предназначена для обеспечения целостности записываемых данных и призвана обеспечить их безусловную воспроизводимость в различных обстоятельствах.

Программа выведет предупреждение о предстоящем физическом затирании данных объектов хранения, которые были удалены оператором в процессе работы с базой данных (в добавление к логическому удалению этих объектов).



Если необходимо сохранить удаленные файлы, то откажитесь от копирования и выполните восстановление удаленных файлов с помощью программы управления сегментами.

После подчистки сегмента будет запущена проверка целостности данных сегмента.

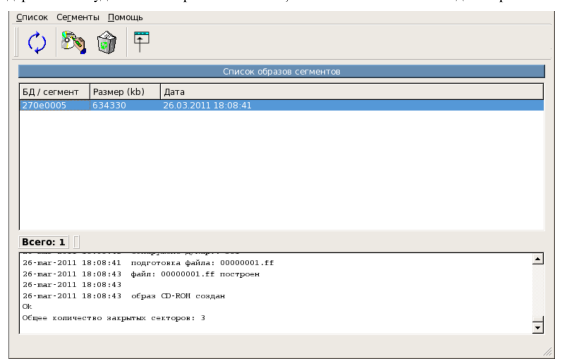
Проверка целостности данных сегмента

Проверка целостности данных сегмента выполняется автоматически после очистки файлов, которые были удалены из сегмента в процессе работы с базой данных. Для принудительного запуска проверки может быть использована кнопка панели инструментов.

Если при проверке будут обнаружены ошибки, требующие вмешательства, система остановит проверку и выдаст предупреждение. Откройте окно протокола проверки, нажав на кнопку . Запомните или запишите номера файлов, на ошибку которых указала программа. Эти файлы необходимо удалить (удаление файлов осуществляйте в окне просмотра базы данных). После удаления ошибочных файлов повторно запустите процедуру создания образа.

Запись образа на диск

Для записи образа на диск нажмите на кнопку панели инструментов. Откроется окно со списком образов. В списке, помимо вновь созданного образа, могут содержаться неудаленные образы сегментов, записанных на компакт-диски ранее.



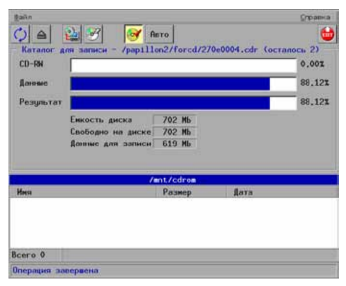
Выберите предназначенный для записи образ и нажмите на кнопку 🦄. Откроется окно, позволяющее указать количество создаваемых копий.



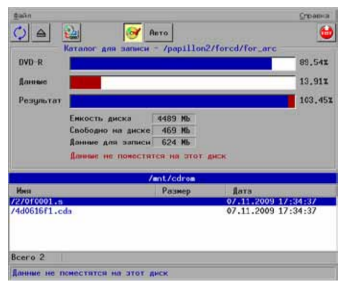
По умолчанию будет записана одна копия. При необходимости указать другое число копий нажмите на кнопку Установить количество копий и введите необходимое число.

Чтобы продолжить запись образа, нажмите на кнопку Запись. Откроется окно записи на диск.

Работа в окне записи на диск



При открытии окна записи программа проверяет наличие информации на диске (содержимое диска отображается в нижней части окна) и выполняет диагностику объема записываемой информации. В поле CD-R (CD-RW) отображается, какой процент места на диске был занят, в поле Данные — объем записываемой информации, в поле Результат — какой объем диска будет занят после записи.

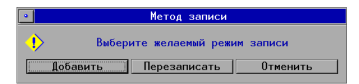


Если диск, предназначенный для записи, был не пуст, то может оказаться, что записываемая информация не войдет на диск целиком. В этом случае будет выведено соответствующее сообщение.

Если для записи используется перезаписываемый диск (CD-RW или DVD-RW), то в окне записи появится кнопка , позволяющая очистить диск перед записью.

При необходимости измените скорость записи, нажав на кнопку Авто.

Нажмите на кнопку 🌯 , чтобы начать процедуру записи.



Если диск содержит записанные ранее данные, то откроется окно с предложением выбрать режим записи:

- Добавить дописать копируемую информацию к имеющейся на диске (выбирается в случае, когда требуется сохранить имеющиеся на диске данные).
- Перезаписать перед копированием информации будет выполнена очистка диска (кнопка появится только в случае использования перезаписываемого диска CD-RW или DVD-RW).



После выбора метода записи будет запущена запись данных. Процесс записи будет отображаться в окне.

После успешного завершения записи будет открыто окно, содержащее список образов. Удалите записанные на диск образы, нажав на кнопку

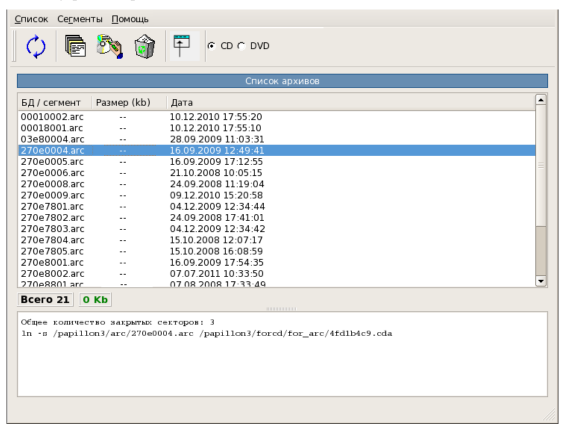
Установка атрибута Только для чтения **для скопированного на диск сегмента**

При необходимости установить скопированному на диск сегменту атрибут Только для чтения, выйдите из программы и отредактируйте файл papillon.dbh, установив нужному сегменту атрибут 'r'.

Запись архива сегмента на диск

Программа позволяет сохранить на диске архив любого сегмента, в том числе архив сегмента следов и архив незаполненного сегмента, хранящийся в каталоге arc рабочего каталога системы. Формирование и работа с архивами описаны в подразделе «Архивирование сегментов».

Для записи архива сегмента на диск нажмите на кнопку (2). Откроется окно со списком внутренних архивов системы.



В нижней части окна под списком архивов в поле Всего выводится информация о количестве архивов. Справа расположено поле, в котором может быть сформирована информация об объеме данных в выделенных архивах. Для подсчета размера выделенных архивов нажмите на кнопку

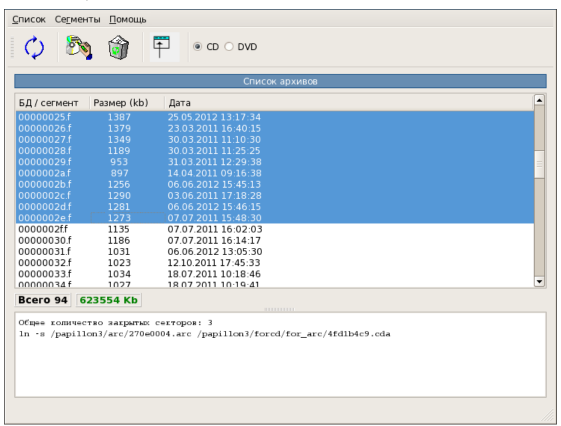
На панели инструментов окна архивов имеется переключатель, позволяющий определить тип компакт-диска, на который будет выполняться запись архива. Использование переключателя позволяет оценить объем информации, предназначенной для записи: если объем архива (выделенных архивов) не превышает размер указанного диска, то информация об объеме выделенных данных подсвечивается зеленым цветом, если превышает размер диска, то указанные данные будут подсвечены красным цветом. Максимально допустимый размер записываемых на диск данных определяется программой: для $CD-680\ ME$, для $DVD-4700\ ME$.

Для записи выделенных архивов на диск нажмите на кнопку . Откроется окно записи на диск. Работа в окне описана выше.

Запись части архива (выбранных файлов или архивных томиков) на диск

Если объем архива превышает размер диска (информация об объеме архива в нижней части окна записи архивов сегментов на диск выделена красным цветом), то имеется возможность выполнить копирование данных по частям. Для этого следует открыть архив, дважды щелкнув по нему указателем мыши или нажав клавишу **Enter**. В окне отобразится содержимое выбранного архива — архивные томики. Аналогичным образом могут быть выведены файлы, сохраненные в выбранном архивном томике.

Далее следует выбрать несколько архивных томиков или файлов: выполняйте выделение, последовательно щелкая по каждому объекту списка указателем мыши при нажатой клавише **Ctrl**. При этом будет изменяться информация об объеме выбранных данных, выводимая в нижней части окна.



Выберите необходимые файлы или архивные томики и выполните запись, нажав на кнопку .



Обмен данными с другими АДИС

Окно управления импортом объектов

Окно управления экспортом объектов

Обмен данными с другими файловыми системами и внешними носителями

ДИС содержит инструменты, позволяющие обмениваться дактилокартами и следами с другими АДИС – осуществлять экспорт и импорт объектов.

Обмену могут подлежать:

- объекты хранения базы данных,
- сырые (не прошедшие этапа кодирования) дактилокарты и следы,
- дактилокарты и следы в формате ANSI/NIST различных применений.

Передача объектов может осуществляться различными способами: по организованному каналу связи, по локальной вычислительной сети или на внешних носителях. Передача объектов между системами может выполняться в автоматическом или автоматизированном режиме.

Экспорт объектов может быть инициирован пользователем из окна просмотра базы данных или из окна сканирования следов или дактилокарт. Экспортируемые объекты будут помещены в каталог export/ рабочего каталога системы и доступны администратору с помощью инструментов окна управления экспортом. Объекты будут автоматически передаваться в другую АДИС.

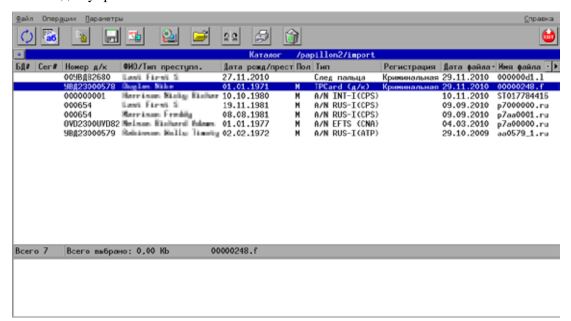
Импорт объектов выполняется администратором с помощью инструментов окна управления импортом. В окне отображается содержимое каталога import/ рабочего каталога системы. Администратор может просмотреть импортируемые объекты и отправить их в базу данных или на этап кодирования.

При отсутствии связи администратор имеет возможность передавать и принимать объекты на сменных носителях.

Кроме того при наличии постоянного соединения с другими файловыми системами (например, с Windows-разделом локальной или удаленной станции) имеется возможность настроить доступ к нужному разделу (см. п. «Настройка доступа к файловым системам») и передавать файлы путем копирования их вручную из окна импорта/экспорта.

Окно управления импортом объектов

Для просмотра объектов, полученных из других АДИС, и их ввода в базу данных предназначено окно управления импортом, открываемое нажатием на кнопку панели управления. Окно содержит список полученных объектов и панель инструментов для управления объектами.



Кнопки панели инструментов позволяют выполнять следующие операции:

Кнопка	Назначение
\Diamond	Обновить список объектов.
аб	Просмотреть текстовые данные, хранящиеся в составе дактилокарты или следа.



Просмотреть бирку, прикрепляемую к файлу дактилокарты или следа при передаче из одной базы данных в другую и содержащую информацию о номерах баз данных — отправителе и получателе экспортируемого объекта, а также тип объекта.



Отправить копию объекта на этап кодирования.



Ввести объект в базу данных АДИС.



Копировать объект (выделенные объекты) на компакт-диск.



Выполнить обмен данными (копирование или перенос) с другими файловыми системами и внешними носителями.



Включить проверку импортируемого объекта на наличие в базе данных двойников. Если кнопка включена, то при импортировании дактилокарты или следа в базу данных программа выполнит сверку текстовой информации импортируемого объекта с объектами БД. Если будет найден объект с такими же текстовыми данными, то импортирование выполняться не будет. Добавление кнопки на панель инструментов устанавливает администратор с помощью параметра AllowCheckDouble секции [Import]. Параметр CheckLTfield определяет номера тегов текстовых полей, по которым будет выполняться сравнение. Если включен параметр AlwaysCheckDouble, то проверка будет выполняться всегда, отключение кнопки невозможно.



Вывести объект на печать.



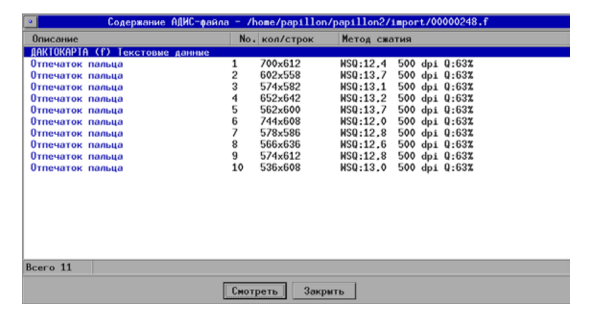
Удалить объект.

Просмотр импортируемых объектов

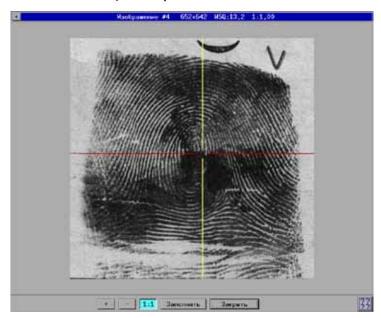
В окне импорта выводится информация об объектах — текстовые данные, имя и размер файла, а также тип объекта.

Помимо объектов форматов АДИС «Папилон»: дактилокарт, следов пальцев, следов ладоней, а также «сырых» дактилокарт и следов, — программа может принимать дактилокарты и следы в формате ANSI/NIST различных применений. В последнем случае в поле Тип будет выведено значение A/N, а также указан тип применения формата: RUS-I, INT-I или EFTS. Распознавание форматов выполняется программой импорта автоматически.

Для любого объекта администратор может посмотреть текстовую информацию, нажав на кнопку данные бирки — кнопкой данные содержимое файла, выбрав команду меню Операции — Просмотр содержимого файла или нажав комбинацию клавиш **Ctrl+Enter**. Откроется окно со списком содержащихся в файле данных (текстовой информации и изображений).

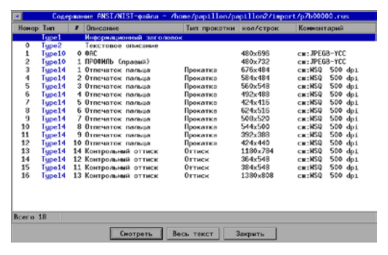


Для просмотра данных щелкните по выбранной записи указателем мыши или нажиите на кнопку Смотреть.



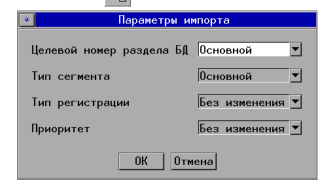
Окно просмотра изображения выглядит следующим образом.

При просмотре файлов формата ANSI/NIST будут указаны типы логических записей, содержащие описание тех или иных данных, хранящихся в составе объекта.



Ввод импортируемых объектов в базу данных

Выделите в списке окна импорта объекты, предназначенные для ввода в базу данных (если объекты не выделены, то будет импортирован текущий объект). Нажмите на кнопку (клавишу **Enter**).

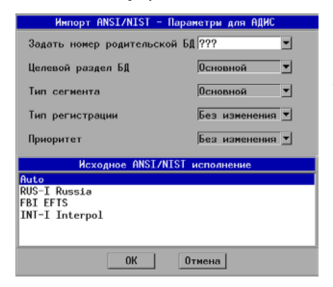


Откроется окно настроек импорта.

В окне настроек импорта могут быть установлены следующие параметры:

- Целевой номер раздела БД номер раздела базы данных, в который будут помещены импортируемые объекты.
- Тип сегмента основной или для временного хранения.
- Тип регистрации изменить тип регистрации дактилокарты (криминальная, обязательная, добровольная или миграционная). Если в поле установлено значение Без изменения, то дактилокарта будет импортирована в соответствии с типом регистрации, изначально указанным в составе дактилокарты.
- Приоритет установить приоритет ввода объекта в базу данных. В поле может быть установлено значение Вне очереди, если требуется ввести объект вне очереди, или Без изменения.

При импорте следа окно параметров импорта будет содержать также поле ввода длины рекомендательного списка, который будет сформирован для вводимого в базу данных следа по результатам поисков.



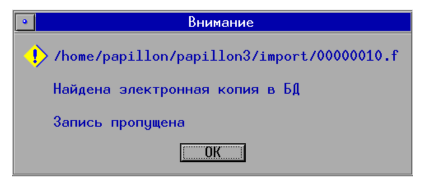
При импорте объектов форматов ANSI/NIST окно настроек импорта будет содержать также поле ввода номера раздела родительской базы данных, который будет записан в паспортных данных объекта, а также перечень ANSI/NIST исполнений. При выборе в качестве исполнения значения Auto программа автоматически определит исполнение импортируемого объекта и преобразует его в формат АДИС «Папилон».

После нажатия на кнопку ОК дактилокарты и следы будут отправлены в базу данных. Исключение составляют «сырые» следы и следы в формате ANSI/NIST, которые будут отправлены на этап кодирования, а также дактилокарты трупов — для них будет выполняться проверка на наличие вторичных следов, и если таковые отсутствуют, то дактилокарта будет отправлена на этап кодирования.



Перед отправкой объектов в базу данных необходимо проверить наличие незаполненных сегментов соответствующего типа. Если сегмент окажется заполнен и не будет найден новый, то процесс ввода импортируемых объектов в базу данных остановится. Подробно см. подраздел «Управление сегментами».

Имеется возможность настроить работу программы таким образом, чтобы при импорте объекта для него выполнялась проверка на наличие в базе данных электронной копии. Для включения проверки на наличие электронных копий необходимо для параметра MD5Check секции [Import] конфигурационного файла системы papillon.ini установить значение 1. В этом случае при импорте объекта (дактилокарты или следа), имеющего в базе данных электронную копию (полностью совпадающие дактилоскопические изображения), появится предупреждающее сообщение.

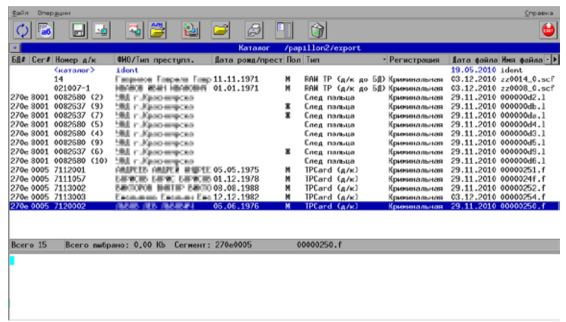


Такой объект не будет введен в базу данных, он останется в списке объектов окна импорта.

Администратор имеет возможность отключить проверку на наличие электронных копий, установив для параметра MD5Check секции [Import] конфигурационного файла системы papillon.ini значение 0 (по умолчанию проверка включена).

Окно управления экспортом объектов

Для просмотра экспортируемых объектов предназначены инструменты окна управления экспортом, открываемого нажатием на кнопку панели управления. Окно содержит список экспортируемых объектов и панель инструментов для управления объектами.



Кнопки панели инструментов окна экспорта позволяют выполнять следующие операции:

Кнопка	Назначение
\Diamond	Обновить список объектов.
аб	Просмотреть текстовые данные текущего объекта.
	Отправить объект (выделенные объекты) на этап кодирования.
	Переместить объект (выделенные объекты) в каталог импорта.
EFTS	Конвертировать объект в формат ANSI/NIST. При нажатии на кнопку откроется окно выбора применения стандарта.
A/N	Открыть каталог, содержащий объекты в формате ANSI/NIST.
2	Записать выделенные объекты на компакт-диск.
	Выполнить обмен данными (копирование или перенос) с другими файловыми системами и внешними носителями (за исключением CD- и DVD-дисков).
	Вывести объект на печать.



Сжать дактилокарту для помещения на мобильный комплекс оперативных проверок.



Удалить объект (выделенные объекты).

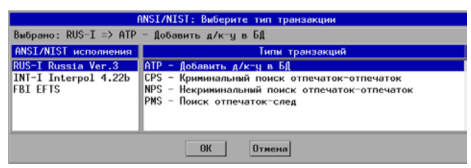
Окно экспорта отличается от описанного выше окна импорта лишь набором кнопок. Для просмотра экспортируемых объектов воспользуйтесь рекомендациями, описанными выше в п. «Просмотр импортируемых объектов».



Если для баз-получателей экспортируемых объектов настроены маршруты передачи и запущена программа автоматической передачи данных, то экспорт объектов будет выполняться автоматически. В окне экспорта останутся лишь те объекты, для которых не найден маршрут пересылки.

Преобразование экспортируемых объектов в формат ANSI/NIST

При необходимости преобразовать предназначенные для экспорта объекты в формат ANSI/NIST выделите необходимые объекты и нажмите на кнопку окно выбора типа транзакции.



Выберите тип транзакции и нажмите на кнопку ОК.

Обмен данными с другими файловыми системами и внешними носителями

Администратор имеет возможность настроить доступ для обмена данными к следующим системам и устройствам:

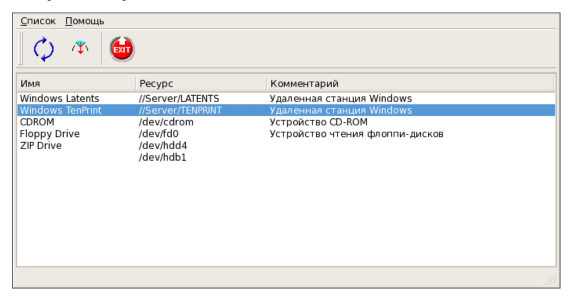
- OC Windows.
- Сменные носители USB, CD-ROM, Floppy для передачи объектов при отсутствии канала связи.
- Файловая система Linux локальной станции.
- Файловые системы Linux и Windows удаленных станций.

Настройка списка систем осуществляется с помощью программы обмена, открываемой нажатием на кнопку панели управления (подробно см. подраздел «Настройки доступа к файловым системам»).



Для корректной работы программы обмена необходимо отключить автоматическое монтирование внешних устройств. Отключение выполняется средствами программного обеспечения Linux, установленного на компьютере.

Список систем открывается нажатием на кнопку панели инструментов окна импорта и экспорта.



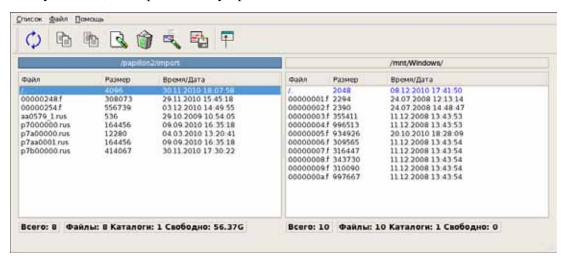
Для обмена данными выберите в списке нужную систему (устройство) и нажмите на кнопку или дважды щелкните по выбранной строке указателем мыши. Откроется окно программы обмена.



Если в устройство CD-ROM вставлен чистый диск, то монтирование с CD-ROM выполняться не будет. Для записи данных на диск используйте кнопку в окне импорта/экспорта.

Описание окна программы обмена

Окно программы обмена содержит две панели: в левой панели выводится содержимое каталога импорта/экспорта, а в правой — содержимое выбранного устройства. Устройство или файловая система, к которым открыт доступ из программы обмена, именуется подмонтированным устройством.



Это же окно вызывается при необходимости из окон программ сканирования дактилокарт и следов.

Кнопки панели инструментов окна программы обмена позволяют выполнять следующие операции:

Кнопка	Назначение
\Diamond	Обновить список файлов
	Копировать выделенные файлы активной панели на противоположную панель
	Переместить выделенные файлы активной панели на противоположную панель
	Создать новый каталог на активной панели
	Удалить выбранные файлы
	Упаковать выбранные файлы для передачи их по организованному каналу связи
	Распаковать полученные по организованному каналу связи файлы
F	Перейти из окна программы обмена к выбору устройств

Копирование данных

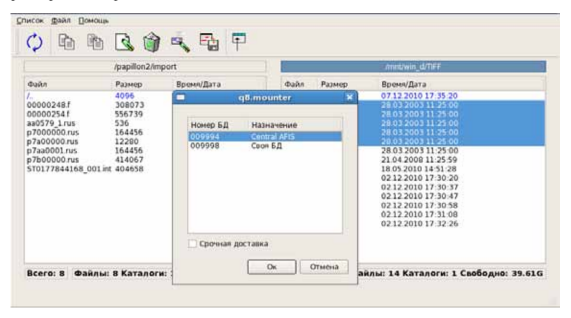
Выделите объекты, которые необходимо передать. Для копирования выделенных объектов с одной панели на другую нажмите на кнопку (клавишу **F5**), для перемещения — (клавишу **F6**). Программа позволяет передавать объекты в обоих направлениях — как из каталога импорта/экспорта на подмонтированное устройство, так и наоборот, с устройства в каталог импорта/экспорта. Исключение составляет работа с устройствами, для которых задано ограничение Read-only System, а также с CD- и DVD-дисками. Запись данных на компакт-диски из программы обмена невозможна. Она осуществляется из окна программы импорта/экспорта нажатием на кнопку

При необходимости создания нового каталога в текущем каталоге активной панели нажмите на кнопку (клавишу **F7**). Введите имя создаваемого каталога в открывшемся диалоговом окне.

Передача упакованных данных

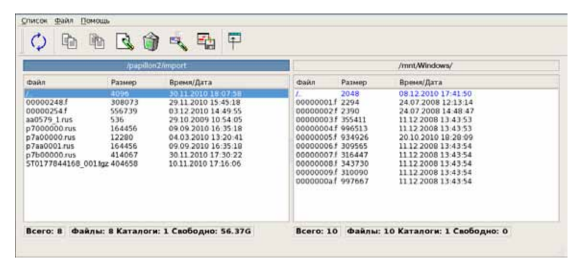
При необходимости автоматической передачи файлов произвольного формата (например, фотоизображений, документов, созданных в ОС Windows и пр.) по организованному каналу связи, необходимо прикрепить к ним бирку (указать номер базы-получателя, по которой будет определен маршрут передачи). Для этого в окне программы обмена предназначены кнопки: позволяет упаковать выделенные файлы, распаковать файлы.

Выделите файлы, которые необходимо упаковать, и нажмите на кнопку (можно упаковать объекты как левой, так и правой панели). Откроется окно задания параметров экспорта.



Выберите номер базы-получателя. После нажатия на кнопку OK выделенные файлы будут упакованы в один файл с расширением .tgz. Этот файл будет помещен в каталог /var/spool/pilot/incoming, используемый программой автоматической передачи данных. К нему будет прикреплена бирка, в которой будут указаны номер базы-получателя и тип данных — PackedData.

При необходимости распаковать полученные данные откройте окно программы импорта. Полученный tgz-файл отобразится в списке полученных объектов. Подмонтируйте устройство, на которое нужно выложить распакованные данные.



Выберите tgz-файл и нажмите на кнопку . После подтверждения желания распаковать выбранный файл откроется окно с вопросом о необходимости удаления архивного файла. Если необходимо удалить tgz-файл, данные из которого будут распакованы, нажмите на кнопку Да. Распакованные файлы будут помещены в каталог правой панели.



Управление пользователями

Описание окна управления пользователями

Создание нового пользователя

Установка прав пользователя на разделы базы данных

Обзор и изменение набора прав пользователей

Работа с группами пользователей

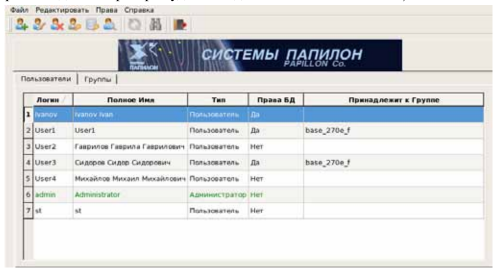
Формирование набора кнопок панели управления АДИС

аждый пользователь должен быть зарегистрирован в системе под своим уникальным именем. При этом каждому пользователю может быть задан определенный набор прав доступа к функциям системы и управлению базой данных. Контроль за действиями пользователей осуществляется из программы просмотра статистики (подробно см. подраздел «Просмотр статистики»).

Также имеется возможность устанавливать для пользователя определенный набор кнопок панели управления. Установка доступа к программам АДИС описана ниже в п. «Формирование кнопок панели управления АДИС»).

Описание окна управления пользователями

Для открытия окна управления пользователями нажмите на кнопку панели управления, в которой выводится имя зарегистрированного в системе пользователя (при работе администратора будет выводиться имя Administrator).



Окно содержит две закладки — Пользователи и Группы. Изначально открывается закладка Пользователи, содержащая список зарегистрированных в системе пользователей. Закладка Группы будет содержать списки групп пользователей (подробно см. ниже п. «Создание групп пользователей»). Набор кнопок панели инструментов для закладок различен.

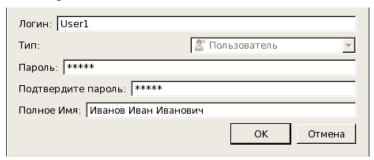
Кнопки панели инструментов закладки Пользователи предназначены для управления пользователями:

Кнопка	Назначение
2	Ввести нового пользователя
2	Изменить данные выбранного в списке пользователя
Se	Удалить пользователя
2	Определить набор прав пользователя
	Установить пользователю права на разделы базы данных
2	Просмотреть все права, которыми наделен пользователь
62	Обновить список пользователей
H	Найти пользователя в списке
	Выйти из окна управления пользователями

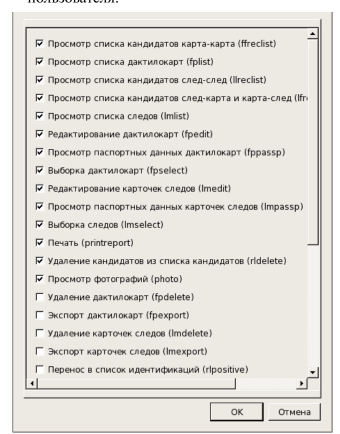
Команда меню Файл — Экспорт списка объектов позволяет сохранить список пользователей в текстовом файле. Сохраненный файл будет содержать все данные, выводимые в окне управления пользователями.

Создание нового пользователя

1. Для ввода в систему нового пользователя нажмите на кнопку 4 или клавишу **F7.** Откроется окно введения данных нового пользователя.



- **2.** В поле Логин укажите значение, которое будет вводить пользователь при регистрации в системе.
- **3.** В полях Пароль и Подтвердите пароль введите пароль (одинаковый набор символов). В дальнейшем пароль может быть изменен пользователем в процессе работы.
- **4.** Введите полное имя пользователя. Это имя будет сохраняться в составе текстовых данных объекта в полях, соответствующих выполняемым действиям (таких как Оператор сканирования, Оператор кодирования, Оператор редактирования и пр.), а также использоваться при просмотре статистики.
- **5.** Сохраните данные пользователя, нажав на кнопку **ОК**. При необходимости изменить данные нажмите на кнопку **9** (клавишу **F4**).
- **6.** Выберите в окне управления пользователями созданную запись и щелкните по ней указателем мыши или нажмите на кнопку . Откроется окно задания прав пользователя.



Окно содержит список прав. Изначально права для пользователя не установлены. Выделите в списке действия, доступ к которым должен иметь пользователь.

Для сохранения заданного набора прав нажмите на кнопку **OK**.

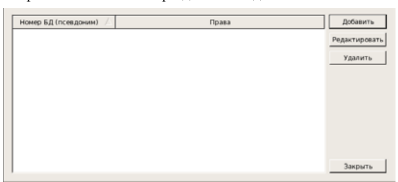
Установка прав пользователя на разделы базы данных

Данная операция может потребоваться в случаях, когда база данных состоит из нескольких разделов. На любой раздел базы данных может быть установлен свой набор прав для зарегистрированных в системе пользователей. Номера разделов отображаются в окне управления сегментами в колонке База (см. подраздел «Управление сегментами»).

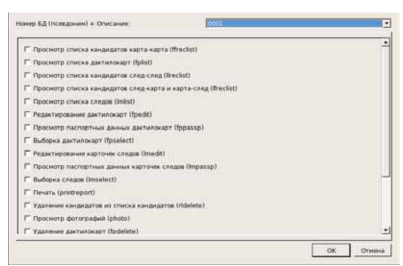
Права на разделы базы данных могут быть установлены после задания общих прав пользователя.

Для установки прав на разделы базы данных выполните следующую последовательность действий:

1. Нажмите на кнопку (Ctrl+Enter). Откроется окно, в котором выводится список прав пользователя на разделы базы данных. Изначально список пуст.

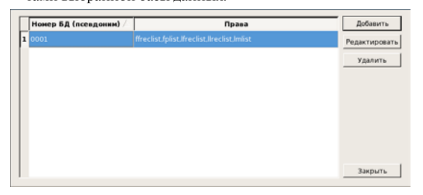


2. Нажмите на кнопку Добавить в правой части окна.



Откроется окно, содержащее поле ввода номера базы данных и набор прав, которые будут доступны пользователю на работу с заданным разделом.

- **3.** Выберите необходимый номер из выпадающего списка поля Номер БД.
- **4.** Установите набор прав, которые будут доступны пользователю при работе с объектами выбранной базы данных.



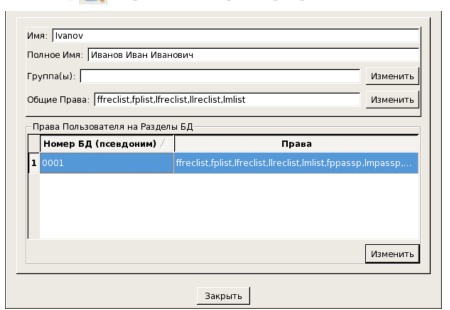
5. Нажмите на кнопку ОК. Строка с заданным набором прав отобразится в окне списка прав на разделы базы данных.



Набор прав на разделы должен «перекрывать» набор общих прав пользователя (то есть права, заданные пользователю как общие при регистрации, должны быть также выделены при установке прав на разделы). При вводе ограничений на раздел базы данных следует проверить, чтобы права, на которые устанавливаются ограничения, не были включены в состав общих прав пользователя.

Обзор и изменение набора прав пользователя

Нажатие на кнопку 🤱 открывает окно просмотра прав, заданных пользователю.

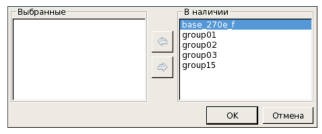


В открывшемся окне обзора прав пользователя выводятся следующие данные:

- Имя пользователя
- Полное имя пользователя
- Название группы, к которой принадлежит пользователь
- Перечень общих прав, заданных пользователю
- Перечень прав пользователя на разделы базы данных

С помощью кнопок Изменить имеется возможность изменить или добавить пользователю принадлежность к той или иной группе, набор общих прав и прав на разделы базы данных.

Если требуется ввести пользователя в определенную группу, то следует нажать на кнопку Изменить, расположенную справа от поля Группа(ы).



Откроется окно выбора групп. В окне слева отображаются группы, в которые введен данный пользователь, справа — все отстальные группы, созданные в АДИС.

Для включения пользователя в группу следует выбрать ее в списке В наличии и нажать на кнопку . Выбранная группа будет перемещена из списка В наличии в список Выбранные. Аналогичным образом, используя кнопку , можно удалить пользователя из группы.

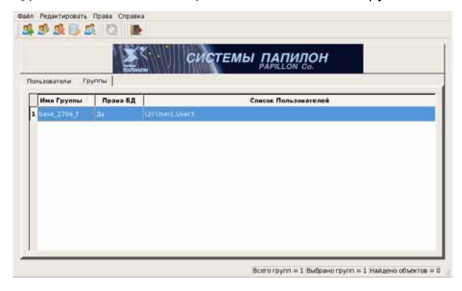
Если требуется изменить набор общих прав пользователя, то следует нажать на кнопку Изменить, расположенную справа от поля Общие права. Откроется окно задания прав пользователя (аналогичное окно открывается при нажатии на кнопку).

Если требуется изменить набор прав на разделы базы данных, то следует нажать на кнопку Изменить, расположенную под списком Права пользователя на разделы БД. Откроется окно со списком прав на разделы базы данных (аналогичное окно открывается при нажатии на кнопку ...). Подробно описание работы по установке прав на разделы см. выше п. «Установка прав пользователя на разделы базы данных».

Изменение имени пользователя, его логина и пароля в окне просмотра прав не возможны. Если требуется изменить персональные данные пользователя, то нажмите на кнопку . Откроется окно изменения данных пользователя.

Работа с группами пользователей

Программа позволяет задать одинаковый набор прав к базе данных нескольким пользователям одновременно. Для этого необходимо создать группу пользователей. Работа с группами пользователей осуществляется в закладке Группы.

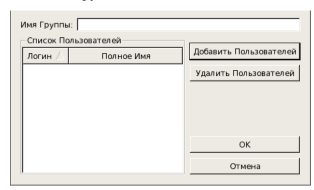


Кнопки панели инструментов предназначены для работы с группами пользователей. Описание кнопок приведено в таблице.

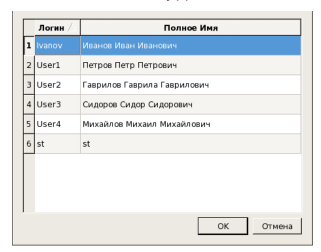
Кнопка	Назначение
9	Создать новую группу
29	Изменить данные выбранной группы
<u>\$</u>	Удалить группу пользователей
	Установить группе права на разделы базы данных
	Просмотреть все права, которые заданы группе

Создание группы пользователей

Создание группы пользователей включает в себя выполнение следующих действий:



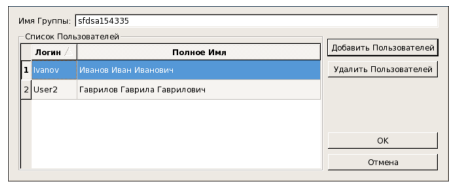
- 2. Введите название группы в поле Имя группы. Допускается ввод символов только в английской раскладке.
- **3.** Выберите пользователей, которые будут входить в создаваемую группу. Для этого нажмите на кнопку Добавить Пользователей.



Откроется список доступных пользователей.

Выделите пользователей, которые будут входить в создаваемую группу, и нажмите на кнопку ОК.

Выбранные пользователи отобразятся в списке пользователей окна создания группы.



Повторное нажатие на кнопку Добавить пользователей позволяет добавить пользователей к введенным ранее. С помощью кнопки Удалить Пользователей можно удалить выбранного в списке пользователя.

После выбора пользователей нажмите на кнопку ОК. Окно создания группы закроется, группа появится в списке групп.

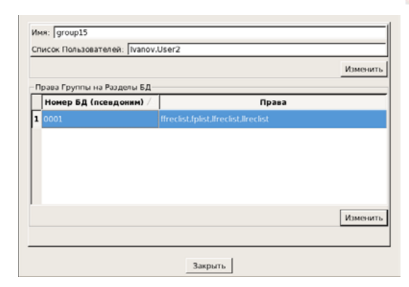
4. Установите набор прав на разделы базы данных, которые будут доступны для пользователей созданной группы (подробно описание действий по установке прав приведено выше в подразделе «Установка прав пользователя на разделы базы данных»).

Изменение данных группы пользователей

В процессе работы имеется возможность добавлять пользователей в созданную ранее группу, а также изменять набор прав на разделы базы данных.

Для изменения группы пользователей нажмите на кнопку



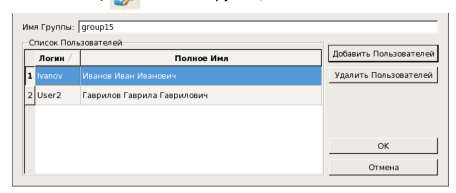


В открывшемся окне обзора прав группы выводятся следующие данные:

- Имя группы
- Список пользователей, зарегистрированных в группе,
- Список прав группы на разделы БД

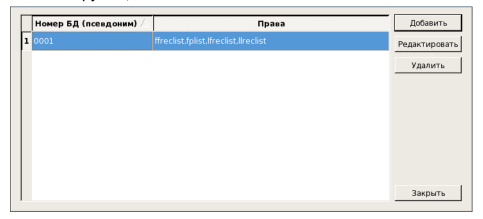
Под списком пользователей и списком прав имеются кнопки Изменить.

При нажатии на кнопку **Изменить**, расположенную под списком пользователей, откроется окно редактирования группы (аналогичное окно будет открываться при нажатии на кнопку закладки **Группы**).



В данном окне имеется возможность изменить название и список пользователей группы.

При нажатии на кнопку **Изменить**, расположенную под списком прав, откроется окно редактирования прав (аналогичное окно будет открываться при нажатии на кнопку закладки Группы).



В данном окне имеется возможность изменить набор прав на разделы базы данных, заданный для группы пользователей.

Создание псевдонимов баз данных

Если для одного или нескольких пользователей необходимо установить одинаковый набор прав на один и тот же набор разделов базы данных, то эти разделы могут быть объединены одним именем (псевдонимом). В дальнейшем при установке для пользователя или для группы пользователей прав на разделы БД созданные псевдонимы будут выводиться в списке разделов.

Окно работы с псевдонимами открывается с помощью команды меню Файл – Псевдонимы БД.

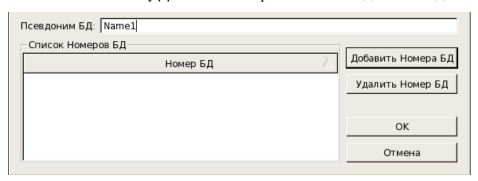


Для управления псевдонимами предназначены кнопки в правой части окна:

- Добавить создать новый псевдоним
- Редактировать изменить название или список разделов, входящих в выбранный псевдоним
- **Удалить** удалить выбранный псевдоним
- Закрыть закрыть окно работы с псевдонимами

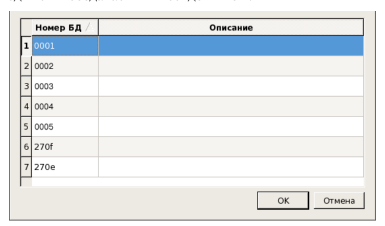
Для создания псевдонима выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку Добавить. Откроется окно создания псевдонима.



2. Введите название псевдонима (допускается использование только латинских букв и цифр, без пробелов).

3. Нажмите на кнопку Добавить номера БД. Откроется окно, содержащее перечень всех разделов базы данных. Выберите номера разделов, которые будут объединены создаваемым псевдонимом.



4. Нажмите на кнопку ОК. Созданный псевдоним появится в окне работы с псевдонимами. В поле Список номеров БД будут перечислены разделы, входящие в состав псевдонима.

Созданный псевдоним будет доступен для выбора при установке прав на разделы базы данных (см. выше п. «Установка прав пользователя на разделы базы данных»).

Формирование набора кнопок панели управления АДИС

Гибкая система доступа к программному обеспечению АДИС позволяет сконфигурировать панель управления с определенным набором функций для любой задачи, решаемой рабочей станцией. Набор кнопок, доступный тому или иному оператору, устанавливается в файле **conf/ingredients.ini** рабочего каталога системы.



Изменение параметров файла conf/ingredients.ini выполняется с помощью программы управления настройками АДИС, открываемой нажатием на кнопку панели управления, при этом содержимое файла отображается в секции [Ingredients].

В общем случае, при использовании стандартной панели управления оператора АДИС, устанавливать какие-либо значения в файле conf/ingredients.ini не требуется. Стандартная панель управления оператора позволяет запускать программы ввода текстовых данных, сканирования и кодирования дактилокарты и следа, а также программы просмотра базы данных и статистики. Если для оператора установлен набор прав Administrator, то для него автоматически будут включены кнопки запуска программ администрирования системы (за исключением программ изменения настроек АДИС, создания форм ввода текстовых данных и доступа к файловым системам).

При необходимости изменить стандартный набор кнопок панели управления АДИС для определенного пользователя, укажите в файле conf/ingredients.ini рабочего каталога системы имя рабочей станции, закрепленной за данным оператором, и введите для этой станции атрибут, соответствующий состоянию панели инструментов. Перечень атрибутов и их назначение приведено в таблице.

Атрибут	Назначение Сконфигурировать панель управления с сокращенным набором функций оператора (стандартная панель оператора без возможности кодирования и просмотра базы данных).		
m			
v	Добавить на панель управления с сокращенным набором функций кнопку для запуска программы просмотра базы данных (данный атрибут устанавливается только в сочетании с атрибутом m).		
c	Добавить на панель управления с сокращенным набором функций кнопки для запуска программ кодирования дактилокарт и следов (данный атрибут устанавливается только в сочетании с атрибутом m).		
i	Добавить на стандартную панель оператора кнопки Управление импортом		
e	Добавить на стандартную панель оператора кнопку Управление экспортом		
a	Сконфигурировать панель управления администратора АДИС (на панель управления пользователя будут добавлены функции администрирования, аналогичные установке пользователю общего набора прав Администратор).		
w	Добавить на панель управления администратора АДИС кнопку запуска программы копирования сегментов на диск (данный атрибут устанавливается только в сочетании с атрибутом а).		

0	Появляется кнопка для запуска программы объединения сторон дактилокарт, полученных при поточном сканировании.
b	Появляется кнопка для запуска программы ввода текстовых данных с изображения дактилокарты, полученного при поточном сканировании.
1	Появляется кнопка для запуска программы ввода текстовых данных следа с изображения карточки следов, полученного при поточном сканировании.

Порядок записи атрибутов не влияет на вид и функциональность формируемой панели управления.

Например: На станции ab необходимо сконфигурировать стандартную панель оператора с возможностью экспорта и импорта, на станции ac исключить возможность кодирования следов и дактилокарт. Записи в файле conf/ingredients.ini рабочего каталога системы будут иметь вид:

ab=i Для станции ab на панели будут добавлены кнопки управления экспортом и импортом

аc=mv Для станции ас будут недоступны программы кодирования дактилокарти следов



Просмотр статистики



Окно программы и панель инструментов

Формирование статистических данных за определенный период

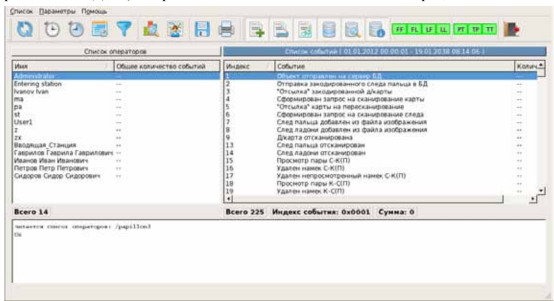
Формирование групп пользователей

Печать статистики

Просмотр протоколов статистики

Для просмотра статистической информации о действиях, совершенных пользователями АДИС за определенный промежуток времени, предназначена программа просмотра статистики, открываемая нажатием на кнопку панели управления.

Окно программы содержит: на левой панели — список всех операторов, зарегистрированных в АДИС, на правой панели — список возможных операций.



Кнопки панели инструментов предназначены для выполнения следующих действий:

Кнопка	Назначение	
53	Обновить выводимую в окне информацию.	
\odot	Установить число и время начала временного периода, за который будет выводиться статистика.	
•	Установить число и время окончания временного периода, за который будет выводиться статистика.	
	Установить временные рамки рабочей смены.	
7	Ограничить список пользователей, оставив в списке операторов, зарегистрированных на данной локальной станции.	
	Просмотреть протоколы статистики.	
	Просмотреть график статистики.	
	Сохранить статистику в файле.	
	Распечатать отчет по полученным статистическим данным.	
	Включить в список событий операции по вводу текстовых данных дактилокарт и следов.	
	Включить в список событий операции, выполняемые на этапе сканирования дактилокарт и следов.	

	Включить в список событий операции, выполняемые на этапе кодирования дактилокарт и следов.
	Включить в список событий операции с сегментами.
	Включить в список событий операции по работе с объектами базы данных (за исключением рекомендательных списков).
	Включить в список событий общие операции.
FF	Включить в список событий операции по работе с рекомендательными списками и списками идентификаций типов «карта-карты».
FL	Включить в список событий операции по работе с рекомендательными списками и списками идентификаций типов «карта-следы (пальцев)».
LF	Включить в список событий операции по работе с рекомендательными списками и списками идентификаций типов «след (пальцев) - карты».
LL	Включить в список событий операции по работе с рекомендательными списками и списками идентификаций типов «след-следы (пальцев)».
PT	Включить в список событий операции по работе с рекомендательными списками и списками идентификаций типов «карта-следы (ладоней)».
TP	Включить в список событий операции по работе с рекомендательными списками и списками идентификаций типов «след-карты (ладоней)».
Π	Включить в список событий операции по работе с рекомендательными списками и списками идентификаций типов «след-следы (ладоней)».

Формирование статистических данных за определенный период

Для просмотра статистики выполните следующую последовательность действий:



1. Установите временной промежуток, за который нужно вывести статистику. Для этого нажиите на кнопку . Откроется окно установки начала временного промежутка.

Окно представляет собой календарь. Столбец чисел слева указывает порядковые номера недель года.

Выберите нужную дату:

- а) Для смены года щелкните указателем мыши по полю, содержащему год. Введите значение с клавиатуры или выберите значение с помощью стрелок.
- **б)** Для смены месяца щелкните указателем мыши по названию месяца и выберите значение из выпадающего списка.
- в) Щелкните указателем мыши по дате начала временного промежутка.

При необходимости используйте стрелки 🚺 или 反 для отображения чисел предыдущего или следующего месяца.

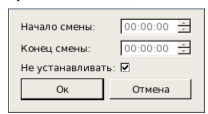
Для установки времени предназначены вертикальные слайдеры в правой части окна. При перемещении слайдеров выбранные значения (часы и минуты) отобразятся в поле над слайдерами.

Нажатие на кнопку Текущее время устанавливает текущую дату (год, месяц, день и время в момент нажатия на кнопку).

После установки начала временного промежутка нажмите на кнопку Применить.

Для ввода окончания временного промежутка нажмите на кнопку (работа в окне аналогична описанной выше).

Кроме того, может быть указан период рабочего времени. Он позволяет ограничить каждый день установленного временного промежутка часами, в которые работал пользователь. Для задания периода рабочего времени нажмите на кнопку ретекторительного окно ввода начала и окончания периода.



Удалите флажок из поля He устанавливать и введите значения начала и окончания периода. Формат записи значений: часы:минуты:секунды.

2. В списке операторов выберите одного или нескольких пользователей, для которых необходимо вывести статистику.

Для удобства работы со списком операторов может быть использована кнопка Включение кнопки ограничивает список — в нем останутся лишь записи операторов, зарегистрированных на локальной станции АДИС.

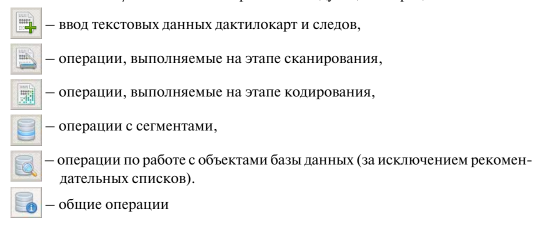
3. Сформируйте список действий и выберите те из них, по которым необходимо получить статистические данные.

Формирование списка действий выполняется с помощью кнопок панели инструментов:



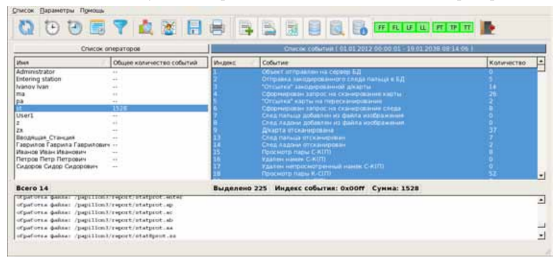
Нажатие на одну из кнопок включает/выключает набор действий, выполняемых из определенного окна программы, или действий с определенным типом рекомендательных списков.

Кнопки включают/выключают отображение следующих операций:



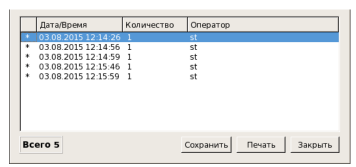
Кнопки, имеющие буквенные обозначения (FF, FL и т.д.) включают/выключают действия с соответствующими типами рекомендательных списков и списков идентификаций. Нажатие левой кнопки мыши по типу списка включает только эту кнопку (остальные становятся выключенными). Чтобы включить одновременно несколько кнопок, щелкните по каждой из них *правой* кнопкой мыши.

4. После выделения оператора и действий нажмите на кнопку . В полях Количество выделенных действий появятся значения. Эти значения указывают на то, сколько соответствующих операций выполнил пользователь. Например:



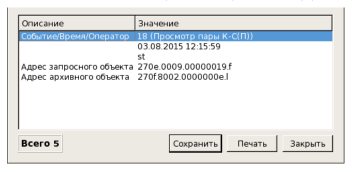
Подробный просмотр статистики

Для того чтобы просмотреть информацию о выполнении операций, выберите событие, для которого после формирования статистики в поле Количество выведено ненулевое значение, и щелкните по нему указателем мыши.



Откроется окно со списком зафиксированных событий. В списке выводится дата и время выполнения события, а также оператор, инициировавший событие.

Если в левом столбце записи события установлен символ «*», то для данного события возможен просмотр подробной информации. Для просмотра подробной информации по событию следует щелкнуть по нему указателем мыши.



На иллюстрации слева приведен пример вывода подробной информации по событию с индексом 18, фиксирующего просмотр пары изображений рекомендательного списка «карта-следы (пальцев)».

В окне выводится информация о том, изображения из каких файлов были просмотрены.

Описание событий статистики

Описание действий, выполняемых пользователями в процессе работы с АДИС и выводимых в окне просмотра статистики, приведено в таблице ниже.

Индекс	Название операции	Кнопка, включаю- щая показ операции	Описание
1	Объект отправлен на сервер БД		Событие фиксируется после успешной отправки объекта на сервер базы данных
2	Отправка закодированного следа пальца в БД	5:00	Событие фиксируется после успешной отправки в базу данных закодированного следа пальца, выполненной нажатием на кнопку Сохранить и отправить в БД в окне кодирования следа.
3	«Отсылка» закодированной д/карты		Событие фиксируется после отправки дактилокарты в базу данных из окна кодирования дактилокарт.
4	Сформирован запрос на сканирование карты		Событие фиксируется после формирования запроса на сканирование дактилокарты в окне ввода текстовых данных.
5	«Отсылка» карты на пересканирование		Событие фиксируется после отправки дактилокарты на пересканирование из программы кодирования.
6	Сформирован запрос на сканирование следа		Событие фиксируется после формирования запроса на сканирование карточки следов в окне ввода текстовых данных.
9	Д/карта отсканирована	111	Событие фиксируется после окончания сканирования изображений дактилокарты в окнесканирования.
13	След пальца отсканирован	180	Событие фиксируется после окончания сканирования изображения следа пальца в окне сканирования.
14	След ладони отсканирован	111	Событие фиксируется после окончания сканирования изображения следа ладони в окне сканирования.
15	Просмотр пары С-К(П)	LF	Событие фиксируется после просмотра пары изображений рекомендательного списка Следотпечатки (для следов пальцев), если эта пара не была просмотрена раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).
16	Удален намек С-К(П)	LF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка Следотпечатки (для следов пальцев), изображение которого было просмотрено.
17	Удален непросмотренный намек C-K(П)	LF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Следовпиечатки</i> (для следов пальцев), изображение которого не было просмотрено (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).

18	Просмотр пары К-С(П)	FL	Событие фиксируется после просмотра пары изображений рекомендательного списка <i>Карта-следы (пальцы)</i> , если эта пара не была просмотрена раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).
19	Удален намек К-С(П)	FL	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Картаследы</i> (пальцы), изображение которого было просмотрено.
20	Удален непросмотренный намек K-C(П)	FL	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Карта-Следы (пальцы)</i> , изображение которого не было просмотрено (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).
21	Просмотр пары К-К (отпечатки)	FF	Событие фиксируется после просмотра пары изображений рекомендательного списка <i>Карта-карты</i> , если эта пара не была просмотрена раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).
22	Удален намек К-К (отпечатки)	FF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Карта-карты</i> , изображение которого было просмотрено.
23	Удален непросмотренный намек K-K (отпечатки)	FF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Карта-карты</i> , изображение которого не было просмотрено (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).
24	Просмотр пары С-С(П)	Ш	Событие фиксируется после просмотра пары изображений рекомендательного списка Следследы (для следов пальцев), если эта пара не была просмотрена раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).
25	Удален намек С-С(П)	LL	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка След-следы (для следов пальцев), изображение которого было просмотрено.
26	Удален непросмотренный намек C-C(П)	LL	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка След-следы (для следов пальцев), изображение которого не было просмотрено (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).
27	Редактирование д/карты		Событие фиксируется в случае, когда было выполнено редактирование текстовых данных дактилокарты в программе просмотра базы данных.

28	Редактирование следа(П)		Событие фиксируется в случае, когда было выполнено редактирование текстовых данных карточки следов для следа пальца в программе просмотра базы данных.
29	Удалена д/карта		Событие фиксируется при удалении дактилокарты из базы данных.
30	Удален след(П)		Событие фиксируется при удалении следа пальца из базы данных.
31	Экспорт д/карт		Событие фиксируется после выполнения команды Элемент – Экспорт для дактилокарты в программе просмотра базы данных.
32	Экспорт следов(П)		Событие фиксируется после выполнения команды Элемент – Экспорт для следа пальца в программе просмотра базы данных.
33	Печать отчетов		Событие фиксируется после печати статистического отчета, сформированного при выборе команды Окно – Левое/Правое – Формирование отчета в программе просмотра базы данных.
34	Запросы на поиск по д/картам		Событие фиксируется после формирования запросов на поиски, выполненного с помощью команды меню Элемент — Запросы на поиск для выбранной в списке дактилокарты по любому типу поисков.
35	Запросы на поиск по следам (П)		Событие фиксируется после формирования запросов на поиски, выполненного с помощью команды меню Элемент — Запросы на поиск для выбранного в списке следа пальцев по любому типу поисков.
36	Намек перенесен в список идентификаций C-O(П)	F	Событие фиксируется после раскрытия, выполненного с помощью команды меню Элемент — Раскрытие для кандидата рекомендательного списка <i>След-отпечатки</i> (для следов пальцев).
37	Удалена запись из списка идентификаций C-O(П)	LF	Событие фиксируется после удаления записи из списка идентификаций <i>След-отпечатки</i> (для следов пальцев).
38	Удалена запись из списка идентификаций K-K (фото)	FF	Событие фиксируется при удалении записи из списка идентификаций <i>Карта-карты (фото)</i> (для идентификаций, выполненных в результате поисков по изображениям лиц).
39	Изменен номер идентификации К-К (фото)	FF	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент — Изменить номер идентификации для идентификации <i>Карта-карты</i> (фото).
40	Намек К-К перенесен в список идентификаций	FF	Событие фиксируется после раскрытия, выполненного с помощью команды меню Элемент – Раскрытие для кандидата рекомендательного списка <i>Карта-карты</i> .

41	Удалена запись K-К из списка идентификаций	FF	Событие фиксируется после удаления записи из списка идентификаций Карта-карты
42	Намек C-C перенесен в список идентификаций (П)	LL	Событие фиксируется после раскрытия, выполненного с помощью команды меню Элемент — Раскрытие для кандидата рекомендательного списка След-следы (для следов пальцев).
43	Удалена запись C-C из списка идентификаций (П)	Ш	Событие фиксируется после удаления записи из списка идентификаций <i>След-следы</i> (для следов пальцев).
44	Объединение карт в цепочку		Событие фиксируется после применения команды меню Элемент – Связать карты, выполненной при просмотре рекомендательного списка <i>Карта-карты</i> .
46	Удаление карты из цепочки		Событие фиксируется при удалении дактилокарты из группы двойников.
47	Запрос на удаление временных данных		Событие фиксируется при выполнении автоматического удаления объектов, хранящихся во временных сегментах, для станции, с которой было запущено автоудаление.
48	Создание сегмента БД		Событие фиксируется после создания сегмента базы данных с помощью программы управления сегментами.
49	Удаление сегмента БД		Событие фиксируется после удаления сегмента, выполненного с помощью программы управления сегментами.
50	Монтирование сегмента БД		Событие фиксируется после монтирования размонтированного ранее сегмента в окне программы управления сегментами.
51	Демонтирование сегмента БД		Событие фиксируется после размонтирования сегмента, выполненного с помощью программы управления сегментами.
52	Диагностика сегмента БД		Событие фиксируется после запуска диагностики индексных данных сегмента в окне программы управления сегментами.
53	Восстановление ИД сегмента		Событие фиксируется после запуска процедуры восстановления индексных данных сегмента в окне программы управления сегментами.
54	Подчистка удаленных файлов сегмента		Событие фиксируется после запуска процедуры подчистки удаленных из базы данных объектов для выбранного сегмента в окне программы управления сегментами.
55	Деблокирование БД		Событие фиксируется после снятия блокировки сегмента в окне программы управления сегментами.

56	Принудительный сброс флага ошибки ИД сегмента		Событие фиксируется после применения команды меню Индексы – Принудительный сброс флага ошибки ИД сегмента, выполненной в окне программы управления сегментами.
57	Пометка пары К-К	FF	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент – Пометить + или Пометить как сомнительного, выполненной при просмотре рекомендательного списка Карта-карты в окне просмотра базы данных.
58	Пометка пары С-О	LF	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент — Пометить + или Пометить как сомнительного, выполненной при просмотре рекомендательного списка След - отпечатки пальцев в окне просмотра базы данных.
59	Пометка пары К-С	F	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент – Пометить + или Пометить как сомнительного, выполненной при просмотре рекомендательного списка Карта-следы в окне просмотра базы данных.
60	Пометка пары С-С	크	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент — Пометить + или Пометить как сомнительного, выполненной при просмотре рекомендательного списка След-следы в окне просмотра базы данных.
61	Пометка пары C-O (ладони)	PT	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент — Пометить + или Пометить как сомнительного, выполненной при просмотре рекомендательного списка След-отпечатки (ладоней) в окне просмотра базы данных.
62	Пометка пары К-С (ладони)	P	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент — Пометить + или Пометить как сомнительного, выполненной при просмотре рекомендательного списка Карта-следы (ладоней) в окне просмотра базы данных.
63	Пометка пары С-С (ладони)	TT	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент — Пометить + или Пометить как сомнительного, выполненной при просмотре рекомендательного списка След-следы (ладоней) в окне просмотра базы данных.
64	Восстановление файла БД из архива		Событие фиксируется после восстановления объектов базы данных из архива (количество событий определяется по числу восстановленных файлов).
65	Архивирование сегмента БД		Событие фиксируется после выполнения процедуры архивирования сегмента БД, выполненной из программы управления архивами (количество событий определяется по числу заархивированных файлов).

	1		
66	Удаление архива сегмента		Событие фиксируется после удаления архива сегмента, выполненного с помощью программы управления архивами (количество событий определяется по числу удаленных файлов).
67	Ревизия архива БД	000	Событие фиксируется после применения команды меню Архив – Проверка и актуализация внешнего (подключаемого) архива в окне управления архивами сегментов.
68	Создана копия сегмента на CD-ROM		Событие фиксируется после копирования заполненного сегмента дактилокарт на компактдиск.
69	Просмотр пары К-К (фото)	FF	Событие фиксируется после просмотра пары изображений рекомендательного списка <i>Кар-та - карты (фото)</i> , если эта пара не была просмотрена раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).
70	Намек перенесен в список идентификаций K-K (фото)	FF	Событие фиксируется после выполнения раскрытия с помощью команды меню Элемент — Раскрытие для кандидата рекомендательного списка Карта -карты (фото).
71	Удален намек К-К (фото)	FF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Карта-карты</i> (фото), изображение которого было просмотрено.
72	Удален непросмотренный намек K-K (фото)	FF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Карта</i> -карты (фото), изображение которого не было просмотрено (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).
73	Просмотрен рек. список К-К (фото)	FF	Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка <i>Карта-карты (фото)</i> , включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
74	Сформирован запрос на откат удаления дактилокарты		Событие фиксируется после восстановления удаленной дактилокарты, выполненного в программе управления сегментами.
75	Сформирован запрос на откат удаления следа		Событие фиксируется после восстановления удаленного следа, выполненного в программе управления сегментами.
77	Пользователь начал сеанс		Событие фиксируется по факту регистрации пользователя в АДИС
78	Пользователь завершил сеанс		Событие фиксируется по факту выхода пользователя из АДИС

79	Отправка закодированного следа ладони в БД	 Событие фиксируется после успешной отправки в базу данных закодированного следа ладони, выполненной нажатием на кнопку Сохранить и отправить в БД в окне кодирования следа.
80	Запуск программы резервирования	Событие фиксируется после запуска программы управления резервами с панели управления АДИС.
81	Удаление резерва	Событие фиксируется после удаления резерва с помощью программы управления резервами.
82	Пользователь создан	Событие фиксируется для администратора при создании в АДИС нового пользователя.
83	Пользователь изменен	Событие фиксируется для администратора при изменении данных созданного в АДИС пользователя.
84	Пользователь удален	Событие фиксируется для администратора при удалении пользователя.
85	Отработан запрос на объединение д/карт в цепочку	Действие, выполняемое вводящей станцией после выполнения пользователем команды меню Элемент — Связать карты при просмотре рекомендательного списка Картыкарты.
86	Отработан запрос на исключение д/карты из цепочки	Действие, выполняемое вводящей станцией после того, как пользователь инициирует удаление дактилокарты из группы двойников.
87	Группа пользователей создана	Событие фиксируется для администратора при создании группы пользователей.
88	Группа пользователей изменена	Событие фиксируется для администратора при изменении группы пользователей.
89	Группа пользователей удалена	Событие фиксируется для администратора при удалении группы пользователей.
90	След пальца введен в БД	Событие фиксируется после ввода следа пальца в базу данных для оператора, инициировавшего отправку следа после кодирования.
91	След ладони введен в БД	Событие фиксируется после ввода следа ладони в базу данных для оператора, инициировавшего отправку следа после кодирования.

	1		<u> </u>
92	Дактилокарта введена в БД		Событие фиксируется после ввода дактило- карты в базу данных для оператора, иниции- ровавшего отправку (после сканирования или кодирования дактилокарты).
97	Лицевая сторона карты объединена с обратной	19	Событие фиксируется после выполнения пользователем функции объединения сторон при поточном сканировании дактилокарт.
106	Отсканирован лист без к.о. с ADF	A	Событие фиксируется после сканирования лицевой стороны дактилокарты, не содержащей изображений контрольных оттисков, с помощью податчика в программе поточного сканирования.
107	Отсканирован лист без к.о. со сканера	11	Событие фиксируется после сканирования лицевой стороны дактилокарты, не содержащей изображений контрольных оттисков, с помощью планшетного сканера в программе поточного сканирования.
108	Отсканирован лист с к.о. с ADF	1	Событие фиксируется после сканирования лицевой стороны дактилокарты, содержащей изображения контрольных оттисков, с помощью податчика в программе поточного сканирования.
109	Отсканирован лист с к.о. со сканера	A CONTRACTOR	Событие фиксируется после сканирования лицевой стороны дактилокарты, содержащей изображения контрольных оттисков, с помощью планшетного сканера в программе поточного сканирования.
110	Параметры я/к неоптимальны	1	Событие фиксируется при автоматическом пересканировании изображений дактилокарты после обнаружения неоптимальных параметров яркости и контраста изображений в программе поточного сканирования.
111	Заклинило бумагу в ADF	1	Событие фиксируется в случае, когда податчик выдает сообщение о замятии бумаги при поточном сканировании дактилокарт.
112	Отсканирована тыльная часть карты с ADF	A	Событие фиксируется после сканирования обратной стороны дактилокарты с помощью податчика в программе поточного сканирования.
113	Отсканирована тыльная часть карты со сканера	A	Событие фиксируется после сканирования обратной стороны дактилокарты с помощью планшетного сканера в программе поточного сканирования.
114	Отсканирована тыльная часть карты с камеры	7	Событие фиксируется после сканирования обратной стороны дактилокарты с помощью цифровой камеры в программе поточного сканирования.

	1		
115	Отсканирована тыльная часть карты с ладонями с ADF		Событие фиксируется после сканирования обратной стороны дактилокарты, содержащей изображения ладоней, с помощью податчика в программе поточного сканирования.
116	Отсканирована тыльная часть карты с ладонями со сканера	1	Событие фиксируется после сканирования обратной стороны дактилокарты, содержащей изображения ладоней, с помощью планшетного сканера в программе поточного сканирования.
120	Снятие пометки пары С-С (ладони)	PP	Событие фиксируется после снятия пометки «+» или «?» с кандидата рекомендательного списка След-следы (ладони).
121	Снятие пометки пары К-К	FF	Событие фиксируется после снятия пометки «+» или «?» с кандидата рекомендательного списка <i>Карта-карты</i> .
122	Снятие пометки пары С-О	LF	Событие фиксируется после снятия пометки «+» или «?» с кандидата рекомендательного списка След-отпечатки.
123	Снятие пометки пары К-С	FL	Событие фиксируется после снятия пометки «+» или «?» с кандидата рекомендательного списка <i>Карта-следы</i> .
124	Снятие пометки пары С-С	LL	Событие фиксируется после снятия пометки «+» или «?» с кандидата рекомендательного списка <i>След-следы</i> .
125	Снятие пометки пары C-O (ладони)	TP	Событие фиксируется после снятия пометки «+» или «?» с кандидата рекомендательного списка След-отпечатки (ладони).
126	Снятие пометки пары K-C (ладони)	PT	Событие фиксируется после снятия пометки «+» или «?» с кандидата рекомендательного списка <i>Карта-следы (ладони)</i> .
127	Модуль включен		Событие фиксируется в момент запуска программы управления автоматическими станциями.
128	Модуль выключен		Событие фиксируется в момент остановки программы управления автоматическими станциями.
129	Просмотр пары С-К(Л)	TP	Событие фиксируется после просмотра пары изображений рекомендательного списка Следовладоней), если эта пара не была просмотрена раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).

130	Удален намек С-К(Л)	ТР	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка Следотпечатки (для следов ладоней), изображение которого было просмотрено.
131	Удален непросмотренный намек C-K(Л)	TP	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка Следотпечатки (для следов ладоней), изображение которого не было просмотрено (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).
132	Просмотр пары К-С(Л)	PT	Событие фиксируется после просмотра пары изображений рекомендательного списка <i>Карта-следы</i> (для следов ладоней), если эта пара не была просмотрена раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).
133	Удален намек К-С(Л)	РТ	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Картаследы</i> (для следов ладоней), изображение которого было просмотрено.
134	Удален непросмотренный намек K-C(Л)	PT	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Картаследы</i> (для следов ладоней), изображение которого не было просмотрено (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).
135	Просмотр пары С-С(Л)	TT	Событие фиксируется после просмотра пары изображений рекомендательного списка Следследы (для следов ладоней), если эта пара не была просмотрена раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).
136	Удален намек С-С(Л)	TT	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка След-следы (для следов ладоней), изображение которого было просмотрено.
137	Удален непросмотренный намек C-C(Л)	TT	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка След-следы (для следов ладоней), изображение которого не было просмотрено (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).
138	Редактирование следа (Л)		Событие фиксируется в случае, когда было выполнено редактирование текстовых данных карточки следов для следа ладони в программе просмотра базы данных.
139	Удален след (Л)		Событие фиксируется при удалении следа ладони из базы данных.
140	Экспорт следов (Л)		Событие фиксируется после выполнения команды Элемент — Экспорт для следа ладони в программе просмотра базы данных.

			,
141	Запросы на поиск по следам (Л)		Событие фиксируется после формирования запроса на поиски, выполненного с помощью команды меню Элемент — Запросы на поиск для выбранного в списке следа ладони по любому типу поисков.
142	Намек перенесен в список идентификаций C-O(Л)	TP	Событие фиксируется после раскрытия, выполненного с помощью команды меню Элемент — Раскрытие для кандидата рекомендательного списка След-отпечатки (для следов ладоней).
143	Удалена запись из списка идентификаций С-О(Л)	TP	Событие фиксируется после удаления записи из списка идентификаций <i>След-отпечатки</i> (для следов ладоней).
144	Намек С-С перенесен в список идентификаций (Л)	П	Событие фиксируется после раскрытия, выполненного с помощью команды меню Элемент — Раскрытие для кандидата рекомендательного списка <i>След-следы</i> (для следов ладоней).
145	Удалена запись С-С из списка идентификаций (Л)	π	Событие фиксируется после удаления записи из списка идентификаций След-следы (для следов ладоней).
147	Отредактирован справочник		Событие фиксируется при внесении изменений в справочник, подключаемый к полю ввода текстовых данных, выполненном из программы настройки форм ввода текстовых данных.
148	Намек K-К перенесен в список разметки	FF	Событие фиксируется при сохранении разметки, выполненной для пары изображений отпечатков пальцев.
149	Намек K-C (пальцы) перенесен в список разметки	FL	Событие фиксируется при сохранении разметки, выполненной для пары изображений Отпечаток-след пальца.
150	Намек C-O (пальцы) перенесен в список разметки	LF	Событие фиксируется при сохранении разметки, выполненной для пары изображений След-отпечаток пальца.
151	Намек С-С (пальцы) перенесен в список разметки	LL	Событие фиксируется при сохранении разметки, выполненной для пары изображений следов пальцев.
152	Намек K-C (ладони) перенесен в список разметки	TP	Событие фиксируется при сохранении разметки, выполненной для пары изображений Отпечаток-след ладони.
153	Намек C-O (ладони) перенесен в список разметки	PT	Событие фиксируется при сохранении разметки, выполненной для пары изображений След-отпечаток ладони.
154	Намек C-C (ладони) перенесен в список разметки	PP	Событие фиксируется при сохранении разметки, выполненной для пары изображений следов ладоней.

155	Удалена запись К-К из списка разметки	FF	Событие фиксируется при удалении записи карта-карта из списка разметки.
156	Удалена запись К-С (пальцы) из списка разметки	FL	Событие фиксируется при удалении записи карта - след пальца из списка разметки.
157	Удалена запись С-О (пальцы) из списка разметки	LF	Событие фиксируется при удалении записи след - отпечаток пальца из списка разметки.
158	Удалена запись С-С (пальцы) из списка разметки	LL	Событие фиксируется при удалении записи карта-карты из списка разметки.
159	Удалена запись К-С (ладони) из списка разметки	TP	Событие фиксируется при удалении записи карта - след ладони из списка разметки.
160	Удалена запись С-О (ладони) из списка разметки	PT	Событие фиксируется при удалении записи след - отпечаток ладони из списка разметки.
161	Удалена запись С-С (ладони) из списка разметки	PP	Событие фиксируется при удалении записи след - след ладони из списка разметки.
162	Изменения записи в списке разметки К-К (пальцы)	FF	Событие фиксируется при изменении разметки для пары изображений отпечатков пальцев.
163	Изменения записи в списке разметки К-С (пальцы)	FL	Событие фиксируется при изменении разметки для пары изображений <i>отпечаток</i> - <i>след пальца</i> .
164	Изменения записи в списке разметки С-О (пальцы)	LF	Событие фиксируется при изменении разметки для пары изображений <i>след - отпеча-ток пальца</i> .
165	Изменения записи в списке разметки С-С (пальцы)	LL	Событие фиксируется при изменении разметки для пары изображений <i>след - след пальца</i> .
166	Изменения записи в списке разметки К-С (ладони)	TP	Событие фиксируется при изменении разметки для пары изображений <i>отпечаток</i> - <i>след ладони</i> .
167	Изменения записи в списке разметки С-О (ладони)		Событие фиксируется при изменении разметки для пары изображений <i>след - след ла-дони</i> .
168	Изменения записи в списке разметки С-С (ладони)	PP	Событие фиксируется при изменении разметки для пары изображений <i>след - след ла-дони</i> .
170	Просмотр пары К-К (карта - след отпечатка)	FF	Событие фиксируется после просмотра пары изображений рекомендательного списка <i>Кар-та - вторичные следы</i> , если эта пара не была просмотрена раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).

			Cogramo di montro de la constanta de la consta
171	Намек перенесен в список идентификаций (карта - след отпечатка)	FF	Событие фиксируется после раскрытия, выполненного с помощью команды меню Элемент — Раскрытие для кандидата рекомендательного списка <i>Карта - вторичные следы</i> .
172	Удален намек К-К (карта - след отпечатка)	FF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Картаа - вторичные следы</i> , изображение которого было просмотрено.
173	Удален непросмотренный намек К-К (карта - след отпечатка)	FF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Картаа - вторичные следы</i> , изображение которого не было просмотрено (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).
174	Просмотрен рек. список К-К (карта - след отпечат- ка)	FF	Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка <i>Картаа - вторичные следы</i> , включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
175	Экспорт объекта в формате ANSI/NIST		Событие фиксируется программой экспорта при преобразовании объекта в формат ANSI/ NIST.
176	Просмотр пары К-К (дубликаты)	FF	Событие фиксируется после просмотра изображений рекомендательного списка дубликатов, если эти изображения не были просмотрены раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).
177	Удален намек К-К (дубликаты)	FF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка дубликатов, изображение которого было просмотрено.
178	Удален непросмотренный намек K-K (дубликаты)	FF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка дубликатов, изображения которого не были просмотрены (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).
179	Намек К-К (дубликаты) перенесен в список идентификаций	FF	Событие фиксируется после раскрытия, выполненного с помощью команды меню Элемент — Раскрытие для кандидата рекомендательного списка дубликатов.
180	Просмотр пары К-К (паспорта)	FF	Событие фиксируется после просмотра пары изображений рекомендательного списка <i>Карта-карты</i> для дактилокарт, имеющих совпавшие паспорта, если эта пара не была просмотрена раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).
181	Удален намек К-К (паспорта)	FF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка Совпавшие паспорта, изображение которого было просмотрено.

182	Удален непросмотренный намек K-K (паспорта)	FF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка Совпавшие паспорта, изображения которого не были просмотрены (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).
183	Намек К-К (паспорта) перенесен в список идентификаций	FF	Событие фиксируется после раскрытия, выполненного с помощью команды меню Элемент — Раскрытие для кандидата рекомендательного списка Совпавшие паспорта.
184	Изменен номер идентификации С-О (пальцы)	LF	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент — Изменить номер идентификации для идентификации Следотпечатки (для следов пальцев).
185	Изменен номер идентификации С-С (пальцы)	LL	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент – Изменить номер идентификации для идентификации Следследы (для следов пальцев).
186	Изменен номер идентификации К-К		Событие фиксируется после применения команды меню Элемент – Изменить номер идентификации для идентификации Карта-карты.
187	Изменен номер идентификации С-О (ладони)	TP	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент — Изменить номер идентификации для идентификации Следотипечатки (для следов ладоней).
188	Изменен номер идентификации С-С (ладони)	TT	Событие фиксируется после применения команды меню Элемент – Изменить номер идентификации для идентификации Следследы (для следов ладоней).
189	Просмотрен рек. список С-К(П)	LF	Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка Следотиечатки (для следов пальцев), включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
190	Просмотрен рек. список К-С(П)	FL	Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка <i>Карта-следы</i> (для следов пальцев), включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
191	Просмотрен рек. список К-К(П)	FF	Событие с таким индексом фиксировалось в ранних версиях АДИС после просмотра и полной очистки рекомендательного списка <i>Карта-карты</i> , включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
192	Просмотрен рек. список С-С(П)	LL	Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка Следследы (для следов пальцев), включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.

	<u>, </u>		7
193	Просмотрен рек. список С-К(Л)	TP	Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка Следотпечатки (для следов ладоней), включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
194	Просмотрен рек. список К-С(Л)	PT	Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка Карта-следы (для следов ладоней), включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
195	Просмотрен рек. список С-С(Л)	T	Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка Следследы (для следов ладоней), включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
205	Импорт д/карт		Событие фиксируется после импортирования дактилокарты в АДИС, выполненного пользователем в окне управления импортом.
206	Импорт следов		Событие фиксируется после импортирования следа в АДИС, выполненного пользователем с помощью программы управления импортом объектов.
207	Импорт ANSI/NIST объекта		Событие фиксируется после импортирования объекта формата ANSI/NIST в АДИС, выполненного пользователем с помощью программы управления импортом объектов.
209	Литерный запрос на поиск по д/картам		Событие фиксируется после формирования литерного запроса на поиски, выполненного с помощью команды меню Элемент — Запросы на поиск для выбранной в списке дактилокарты по любому типу поисков.
210	Литерный запрос на поиск по следу пальца		Событие фиксируется после формирования литерного запроса на поиски, выполненного с помощью команды меню Элемент — Запросы на поиск для выбранного в списке следа пальца по любому типу поисков.
211	Литерный запрос на поиск по следу ладони		Событие фиксируется после формирования литерного запроса на поиски, выполненного с помощью команды меню Элемент – Запросы на поиск для выбранного в списке следа ладони по любому типу поисков.
212	Возврат карты на кодирование		Событие фиксируется после выполнения команды меню Элемент — Возврат дактилокарты на перекодирование, выполненной из окна просмотра базы данных для выбранной в списке дактилокарты.
213	Возврат следа пальца на кодирование		Событие фиксируется после выполнения команды меню Элемент — Возврат следа на перекодирование, выполненной из окна просмотра базы данных для выбранного в списке следа пальца.

214	Возврат следа ладони на кодирование	Событие фиксируется после выполнения команды меню Элемент — Возврат следа на перекодирование, выполненной из окна просмотра базы данных для выбранного в списке следа ладони.
215	Просмотр текстовых данных карты	Событие фиксируется после просмотра текстовых данных дактилокарты в случае, если в настройках АДИС для параметра ViewPasspStat секции [ViewLocal] установлено значение Yes.
216	Просмотр текстовых данных следа пальца	Событие фиксируется после просмотра текстовых данных следа пальца в случае, если в настройках АДИС для параметра ViewPasspStat секции [ViewLocal] установлено значение Yes.
217	Просмотр текстовых данных следа ладони	Событие фиксируется после просмотра текстовых данных следа ладони в случае, если в настройках АДИС для параметра ViewPasspStat секции [ViewLocal] установлено значение Yes.
218	Просмотр изображений карты	Событие фиксируется после просмотра дактилоскопического изображения (отпечатка пальца или ладони) дактилокарты в случае, если в настройках АДИС для параметра ViewPrintStat секции [ViewLocal] установлено значение Yes. Просмотр каждого отпечатка фиксируется как отдельное событие.
219	Просмотр изображений следа пальца	Событие фиксируется после просмотра изо- бражения следа пальца в случае, если в на- стройках АДИС для параметра ViewPrintStat секции [ViewLocal] установлено значение Yes. Просмотр исходного или скелетного изо- бражения фиксируется как отдельное событие.
220	Просмотр изображений следа ладони	Событие фиксируется после просмотра изо- бражения следа ладони в случае, если в на- стройках АДИС для параметра ViewPrintStat секции [ViewLocal] установлено значение Yes.
222	Поиск начат	Событие фиксируется для вводящей станции в момент начала поиска.
223	Поиск завершен	Событие фиксируется для вводящей станции в момент окончания поиска.

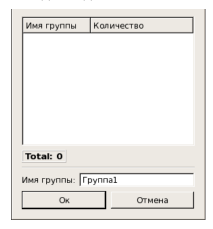
224	Удален запрос на сканирование д/карты		Событие фиксируется при удалении запроса на сканирование дактилокарты, выполненном в окне программы сканирования.
225	Удалена пара файлов- изображений д/карты	7	Событие фиксируется при удалении запроса на сканирование, содержащего изображения лицевой и обратной сторон дактилокарты, полученных поточным сканированием, в окне программы сканирования.
226	Удален запрос на сканирование следа		Событие фиксируется при удалении запроса на сканирование следа, выполненном в окне программы сканирования.
227	Удалены файлы- изображения следа	1	Событие фиксируется при удалении запроса на сканирование следа, содержащего отсканированные ранее изображения карточки следов (если этот запрос не был удален сразу после сканирования следов).
228	Удалена оператором лицевая сторона карты	11	Событие фиксируется в случаях, когда в окне объединения сторон дактилокарт, полученных при поточном сканировании, оператор инициировал удаление лицевой стороны дактилокарты.
229	Удалена оператором обратная сторона карты	111	Событие фиксируется в случаях, когда в окне объединения сторон дактилокарт, полученных при поточном сканировании, оператор инициировал удаление обратной стороны дактилокарты.
230	Удалена карта на этапе кодирования		Событие фиксируется при удалении дактилокарты, выполненном в окне программы кодирования дактилокарт.
231	Удален след на этапе кодирования		Событие фиксируется при удалении следа, выполненном в окне программы кодирования следов.
233	Дактилокарта отложена		Событие фиксируется в случаях, когда запрос на сканирование дактилокарты, созданный при работе в режиме поточного сканирования, был возвращен на объединение сторон.
234	Намек К-С перенесен в список идентификаций (П)	FL	Событие фиксируется после раскрытия, выполненного с помощью команды меню Элемент — Раскрытие для кандидата рекомендательного списка <i>Карта-следы (пальцы)</i> .
235	Удалена запись K-C из списка идентификаций (П)	FL	Событие фиксируется после удаления записи из списка идентификаций <i>Карта-следы</i> (пальцы).
236	Намек К-С перенесен в список идентификаций (Л)	FL	Событие фиксируется после раскрытия, выполненного с помощью команды меню Элемент — Раскрытие для кандидата рекомендательного списка <i>Карта-следы (ладони)</i> .

	Удалена запись К-С	g 1	Событие фиксируется после удаления запи-	
237	из списка идентификаций FL (Л)		си из списка идентификаций <i>Карта-следы</i> (ладоней).	
238	Выборка по генотипу		Событие фиксируется после формирования пользователем выборки дактилокарт по генотипу.	
239	Префикс отредактирован при импортировании		Событие фиксируется после редактирования префикса, выполненного в окне управления импортом с помощью команды меню Файл – Изменить префикс / Код региона.	
240	ОП. Сформирован запрос		Событие фиксируется после формирования запроса на поиски на сервере оперативных проверок.	
241	ОП. Поиск окончен		Событие фиксируется после окончания поисков, проведенных для запроса, поступившего на сервер оперативных проверок.	
242	ОП. Найден кандидат		Событие фиксируется в случае, когда на запрос, поступивший на сервер оперативных проверок, был найден кандидат на установление идентификации.	
243	ОП. Нет кандидата		Событие фиксируется в случае, когда на запрос, поступивший на сервер оперативных проверок, не было найдено похожих кандидатов.	
244	ОП. Ошибка поиска		Событие фиксируется в случае, когда в результате обработки запроса на оперативную проверку была зафиксирована ошибка.	
245	Просмотр пары К-К (след)	FF	Событие фиксируется после просмотра пары изображений рекомендательного списка <i>Вторичные следы - карты</i> , если эта пара не была просмотрена раньше (фиксируется снятие признака «*» в поле Статус объекта рекомендательного списка).	
246	Намек перенесен в список идентификаций К-К (след)	FF	Событие фиксируется после раскрытия, выполненного с помощью команды меню Элемент — Раскрытие для кандидата рекомендательного списка Вторичные следы - карты.	
247	Удален намек К-К (след)	FF	Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Вторичные следы - карты</i> , изображения которого были просмотрены.	
248	Удален непросмотренный намек K-K (след)		Событие фиксируется после удаления кандидата из рекомендательного списка <i>Вторичные следы - карты</i> , изображения которого не были просмотрены (в рекомендательном списке кандидата в поле Статус стоял признак «*»).	

		1	
249	Просмотрен рек. список К-К (отпечатки)	FF	Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка совпавших отпечатков, включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
250	Просмотрен рек. список К-К (дубликаты)	FF	Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка дубликатов, включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации
251	Просмотрен рек. список К-К (паспорта)	FF	Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка совпавших паспортов, включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
252	Просмотрен рек. список К-К (след)		Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка <i>Карта - вторичные следы</i> , включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
253	Отработан рек. список К-К (пальцы)		Событие фиксируется после просмотра и полной очистки рекомендательного списка <i>Карта-карты</i> , включающего удаление чужих кандидатов и установление идентификации.
254	Модуль запущен		Событие фиксируется после запуска каждого программного модуля, входящего в состав АДИС, для пользователя, выполняющего его запуск.
255	Модуль остановлен		Событие фиксируется после завершения работы каждого программного модуля, входящего в состав АДИС, для пользователя, выполняющего выход из программы.

Формирование групп пользователей

Если требуется неоднократно выводить статистическую информацию для определенных пользователей, то такие пользователи могут быть сохранены в группу. В дальнейшем для выделения пользователей достаточно будет выбрать соответствующую группу.



Для того чтобы создать группу, выделите всех пользователей, которые будут сохранены в данной группе. Выберите команду меню Список — Создать группу.

Откроется окно ввода имени группы.

После нажатия на кнопку Ок выделенные в списке пользователи будут сохранены в созданной группе.

Допускается возможность создания нескольких групп. При этом один и тот же пользователь может быть сохранен в нескольких группах.

При необходимости выделить пользователей созданной группы воспользуйтесь командой меню Список – Выбрать группу. Откроется список созданных групп пользователей.

После выбора группы пользователи, входящие в эту группу, будут выделены.



Каждая группа сохраняется в текстовом файле в рабочем каталоге администратора с именем q8.stat.groupN (где N — порядковый номер группы: 1, 2, 3, 4 и т.д.). При необходимости удалить группу следует удалить соответствующий файл из файловой системы компьютера.

Печать статистики

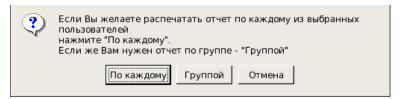
Программа позволяет распечатать полученную статистику (нажатием на кнопку или сохранить в текстовом файле (кнопка).





При нажатии на кнопку 🖶 откроется окно предпросмотра, позволяющее посмотреть, как будет выглядеть выводимая на печать информация.

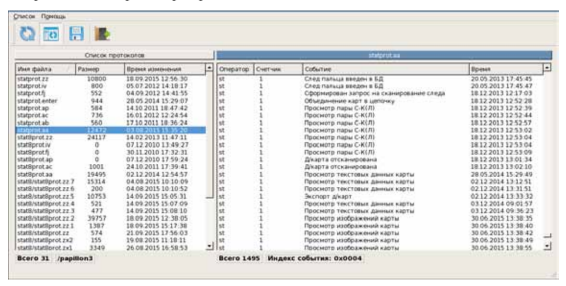
Если статистика была выведена для нескольких операторов одновременно (в списке операторов было выделено несколько записей), то после нажатия на кнопку печати или сохранения появится окно вопроса:



При нажатии на кнопку По каждому статистика выбранных событий будет выводиться для каждого оператора отдельно (разделена по операторам в сохраняемом файле). При нажатии на кнопку Группой будут выведены общие статистические данные (общее число выделенных в списке событий).

Просмотр протоколов статистики

В процессе работы с АДИС информация о всех выполняемых действиях сохраняется в виде протоколов в специальных файлах. Статистическая информация, выводимая в окне просмотра статистики, формируется из этих протоколов. Для просмотра содержимого файлов, содержащих протоколы статистики, нажмите на кнопку Откроется окно просмотра протоколов статистики.



В левой части окна содержится панель с перечнем файлов, содержащих протоколы статистики. Для каждого пользователя, зарегистрированного в системе, создается отдельный файл. Расширение файла соответствует имени станции, заданному при регистрации пользователя (см. п. «Управление пользователями»): *.aa, *.ab и т.д. — протоколы работы пользователей, *.zz — протоколы работы администратора.

Справа отображается содержимое выделенного файла.

Нажатие на кнопку 🗐 позволяет сохранить выделенные на правой панели записи в текстовый файл.



Настройки АДИС

Управление настройками АДИС

Настройки форм ввода текстовых данных дактилокарт

Настройки доступа к файловым системам

Распределение индексных данных на мэтчерах

Управление сервером оперативных проверок

Настройка отложенного ввода объектов в АДИС

Настройка работы АДИС с электронной подписью

Настройка работы АДИС для группового редактирования префиксов

Настройка автоматической передачи объектов с помощью программы «Пилот»

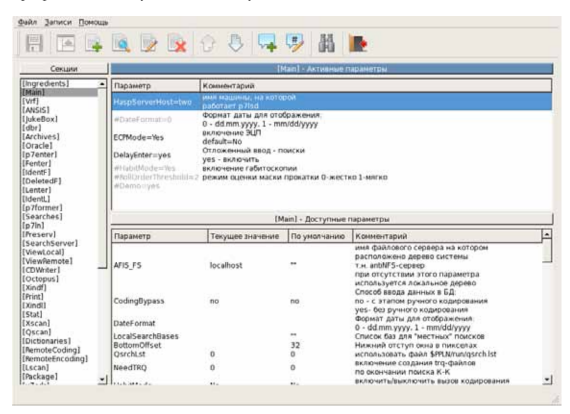
Организация пакетной выборки дактилокарт и следов

Управление настройками АДИС

Настройки АДИС представляют собой список параметров, для которых заданы определенные значения. Параметры описывают имя сервера, с которым работает АДИС; каталоги, которые будут автоматически открываться из окон программ системы; значения, которые будут установлены в полях по умолчанию, и многое другое. Все параметры разделены по секциям в соответствии с использованием этих параметров различными программами системы (описание секций приведено ниже).

Для управления настройками АДИС предназначена программа, открываемая нажатием на кнопку панели управления. В левой части окна программы расположена панель, содержащая список секций. При выборе секции ее содержимое отобразится в правой части окна: сверху — активные параметры, для которых заданы определенные значения; снизу — дополнительные параметры, значения для которых не установлены.

Параметры, выделенные серым цветом в списке **Активные параметры**, являются закомментированными. Для них, также как и для неустановленных параметров, программа использует значения по умолчанию.



Управление параметрами осуществляется с помощью кнопок панели инструментов:

Кнопка	Назначение
	Сохранить изменения.
	Установить параметр (перенести из списка Доступные параметры в Активные параметры).
	Создать новый параметр.



Просмотреть текущую запись списка. При нажатии на кнопку откроется окно, в заголовке которого будет выведено название параметра, в окне — комментарий, перечень возможных и установленное значение.



Редактировать текущую запись в списке активных параметров. При нажатии на кнопку откроется окно редактирования. Редактирование записи заключается в изменении значения параметра в поле Значение. Пример окна редактирования приведен ниже в п. «Добавление параметра в список «Активные параметры».



Переместить параметр на одну запись вверх по списку (используется для изменения порядка следования параметров текущего списка).



Переместить параметр на одну запись вниз по списку.



Добавить комментарий — текстовую информацию о назначении параметра.



Установить или удалить символ комментария (#) для активного параметра. Установка символа комментария «отключает» данный параметр — он остается в списке, но при этом становится неактивным. Программа будет использовать значения, заданные для этого параметра по умолчанию. Повторное нажатие на кнопку «включает» параметр, удаляя символ комментария.



Удалить текущую запись из списка **Активные параметры**. Запись будет перенесена в список **Доступные параметры**. При перенесении параметра в список доступных программа будет использовать в работе значение, установленное для этого параметра по умолчанию.

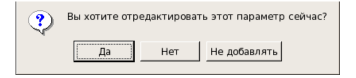


Найти запись, содержащую заданный набор символов. При нажатии на кнопку откроется окно, в котором необходимо ввести искомый набор символов.

Добавление параметра в список "Активные параметры"

Добавление параметра выполняется в следующей последовательности:

- **1.** Выделите параметр в списке **Доступные параметры**, после чего щелкните по нему указателем мыши или нажмите на кнопку .
- 2. Откроется окно, предлагающее изменить значения параметра.



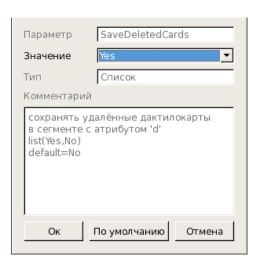
Нажмите на кнопку Да.

Откроется окно редактирования.



При нажатии на кнопку По умолчанию параметр будет перенесен в список Активные параметры без открытия окна редактирования. Для него будут установлены значения по умолчанию.

Изменение настроек 95



Окно редактирования параметра может выглядеть следующим образом:

3. Установите необходимое значение параметра в поле **Значение** и нажмите на кнопку **Ok**.

Параметр будет перенесен в список Активные параметры с заданным значением.

Нажатие на кнопку По умолчанию позволяет установить параметр со значением, предназначенным для использования по умолчанию. Установка параметра со значением по умолчанию необязательна. Программа сама определяет это значение, если параметр не установлен.

Красный цвет кнопки сохранения будет сигнализировать о том, что в настройки были внесены изменения. Если нет полной уверенности в правильности внесенных изменений, откажитесь от сохранения, нажав на кнопку 📭.



Внесение изменений в настройки системы следует выполнять только в случаях действительной необходимости. Перед внесением изменений выполните резервную копию системы (см. п. «Резервирование системы»).

Описание секций

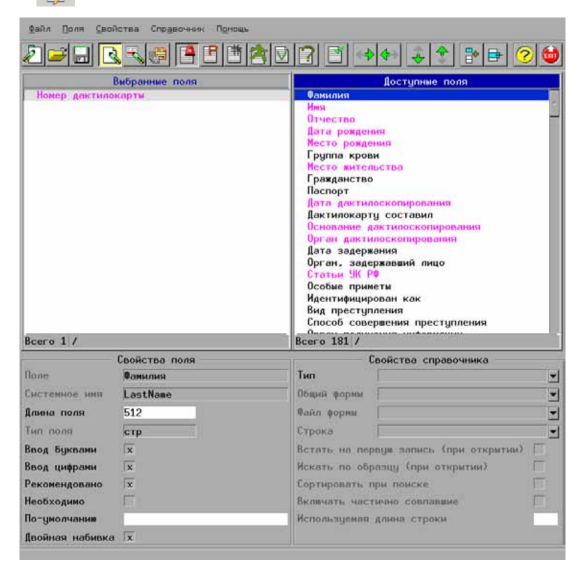
Содержит основные настройки системы
Отображает содержимое файла conf/ingredients.ini и содержит описание и назначение автоматических станций, а также настройки доступа пользователей к программам АДИС (см. п. «Формирование набора кнопок панели управления АДИС» подраздела «Управление пользователями»).
Настройки сервера оперативных проверок
Настройки окна программы экспорта
Настройки параметров архивирования
Настройки программы создания запросов на поиски
Настройки программы управления резервами системы

[ViewLocal] Настройки клиентской части программы просмотра базы данных [ViewRemote] Настройки серверной части программы просмотра базы данных [CDWriter] Настройки программы записи объектов на компакт-диск [Import] Настройки окна программы импорта [Octopus] Настройки программы контроля работы автоматических станций [PPP] Настройки программы организации канала передачи данных [Xindl] Настройки программы кодирования следов [Qscan] Настройки программы ввода текстовых данных [Dictionaries] Содержит перечень справочников, подключаемых к полям ввода текстовых данных [Special] Специальные настройки, используемые программами сканировани дактилокарт [Xscan] Настройки программы сканирования		
[CDWriter] Настройки программы записи объектов на компакт-диск [Import] Настройки окна программы импорта [Octopus] Настройки программы контроля работы автоматических станций [PPP] Настройки программы организации канала передачи данных [Xindl] Настройки программы кодирования следов [Qscan] Настройки программы ввода текстовых данных [Dictionaries] Содержит перечень справочников, подключаемых к полям ввода текстовых данных [Special] Специальные настройки, используемые программами сканировани дактилокарт	[ViewLocal]	Настройки клиентской части программы просмотра базы данных
[Import] Настройки окна программы импорта [Octopus] Настройки программы контроля работы автоматических станций [PPP] Настройки программы организации канала передачи данных [Xindl] Настройки программы кодирования следов [Qscan] Настройки программы ввода текстовых данных [Dictionaries] Содержит перечень справочников, подключаемых к полям ввода текстовых данных [Special] Специальные настройки, используемые программами сканировани дактилокарт	[ViewRemote]	Настройки серверной части программы просмотра базы данных
[Octopus] Настройки программы контроля работы автоматических станций [PPP] Настройки программы организации канала передачи данных [Xindl] Настройки программы кодирования следов [Qscan] Настройки программы ввода текстовых данных [Dictionaries] Содержит перечень справочников, подключаемых к полям ввода текстовых данных [Special] Специальные настройки, используемые программами сканировани дактилокарт	[CDWriter]	Настройки программы записи объектов на компакт-диск
 [PPP] Настройки программы организации канала передачи данных [Xindl] Настройки программы кодирования следов [Qscan] Настройки программы ввода текстовых данных [Dictionaries] Содержит перечень справочников, подключаемых к полям ввода текстовых данных [Special] Специальные настройки, используемые программами сканировани дактилокарт 	[Import]	Настройки окна программы импорта
[Xindl] Настройки программы кодирования следов [Qscan] Настройки программы ввода текстовых данных [Dictionaries] Содержит перечень справочников, подключаемых к полям ввода текстовых данных [Special] Специальные настройки, используемые программами сканировани дактилокарт	[Octopus]	Настройки программы контроля работы автоматических станций
[Qscan] Настройки программы ввода текстовых данных [Dictionaries] Содержит перечень справочников, подключаемых к полям ввода текстовых данных [Special] Специальные настройки, используемые программами сканировани дактилокарт	[PPP]	Настройки программы организации канала передачи данных
[Dictionaries] Содержит перечень справочников, подключаемых к полям ввода текстовых данных [Special] Специальные настройки, используемые программами сканировани дактилокарт	[Xindl]	Настройки программы кодирования следов
текстовых данных [Special] Специальные настройки, используемые программами сканировани дактилокарт	[Qscan]	Настройки программы ввода текстовых данных
дактилокарт	[Dictionaries]	
[Xscan] Настройки программы сканирования	[Special]	Специальные настройки, используемые программами сканирования дактилокарт
	[Xscan]	Настройки программы сканирования

Настройки форм ввода текстовых данных дактилокарт

Администратор имеет возможность настраивать формы ввода текстовых данных дактилокарт, а также формы, открываемые в окне редактирования или выборки дактилокарт, изменяя состав и порядок следования полей, а также определяя набор кнопок, выводимых на панели инструментов.

Программа создания форм ввода текстовых данных открывается нажатием на кнопку панели управления АДИС.



Центральная часть окна содержит панели для определения набора полей, которые будут отображаться в создаваемой или редактируемой форме. После выхода из программы статус окна сохраняется. Это значит, что при последующем входе в программу в окне будут выведены поля формы, которая была открыта перед выходом.

Выбор формы и изменение состава полей выполняется с помощью кнопок панели инструментов или команд меню. Нижняя часть окна предназначена для задания свойств выбранного поля и подключения к нему справочника.

Ниже приведено описание кнопок панели инструментов.

Кнопка	Назначение
	Создать новую форму.
	Открыть созданную ранее форму.
	Сохранить изменения, внесенные в форму.
	Включение кнопки позволяет определить форму, открытую на панели Выбранные поля, как форму, которая будет открываться для ввода текстовых данных по умолчанию (используется только в том случае, когда в настройках papillon.ini в секции [Qscan] для параметра MergedRequest установлено значение No).
	опок, определяющих назначение формы (работает в режиме переключе- очение одной кнопки автоматически выключает другую кнопку).
	Форма ввода текстовых данных.
	Форма редактирования текстовых данных, доступная из программы просмотра базы данных.
	Форма выборки.
	опок, определяющих тип формы (работает в режиме переключения). Тип ся только для формы ввода текстовых данных (при включенной кнопке
	Криминальная регистрация.
	Некриминальная регистрация.
	СИЗО
2	Неопознанный труп (форма будет открываться при вводе текстовых данных неопознанного трупа).
	Форма ввода текстовых данных для программы Оперативные проверки (в АДИС не используется).
	Запросная форма.

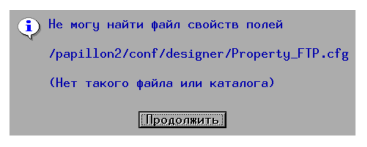
Кнопки, предназначенные для формирования набора полей в форме

+	Удалить поле из формы ввода. Поле, выделенное на левой панели, будет перемещено на правую панель.
+ +	Добавить поле в форму ввода. Поле, выделенное на правой панели, будет перемещено на левую панель.
	Изменить порядок следования полей в форме — переместить выделенное поле на одну позицию вверх по списку.
*	Изменить порядок следования полей в форме — переместить выделенное поле на одну позицию вниз по списку.
Кнопки дл	пя создания справочников
	Создать новый справочник

Настройка форм после установки АДИС

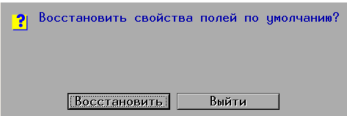
Редактировать справочник

Все формы ввода текстовых данных, редактирования и выборки хранятся в каталоге conf/designer рабочего каталога системы. Изначально, после установки АДИС «Папилон», формы не определены (каталог conf/designer отсутствует). При попытке запуска программы ввода текстовых данных будет выведено соответствующее сообщение. Для определения форм, используемых по умолчанию, запустите программу настройки форм ввода текстовых данных.



Появится сообщение об отсутствии файла, определяющего набор полей.

Нажмите на кнопку **Продол**жить.



Появится окно с предложением определить свойства полей, заданные по умолчанию.

Нажмите на кнопку Восстановить.

Аналогичным образом, нажимая на кнопки Продолжить и Восстановить в последовательно открываемых окнах, будет выполнена настройка форм по умолчанию.

После настройки форм по умолчанию будет открыто окно создания форм ввода текстовых данных. Если нет необходимости создавать новую форму, отличную от заданных по умолчанию, то закройте окно, нажав на кнопку (клавишу **F10**).

Создание новой формы

Для создания новой формы нажмите на кнопку 🥒



При необходимости внести изменения в созданную ранее форму нажмите на кноп-🔁 и выберите подлежащую редактированию форму в открывшемся списке.

Назначение и тип формы

Определите, в каком окне предполагается использовать создаваемую форму, включив одну из кнопок:



в окне ввода текстовых данных,



- в окне редактирования текстовых данных, открываемом из программы просмотра базы данных АДИС,



в окне задания условий выборки.

Если форма определена, как форма ввода текстовых данных, то укажите тип регистрации, включив одну из кнопок:



криминальная регистрация,



некриминальная регистрация,



– СИЗО,



регистрация неопознанных трупов (форма будет доступна при вводе текстовых данных трупа),



запросная форма.

Формирование набора полей

Для формирования полей, которые будут отображаться в форме, предназначена панель Выбранные поля. Панель Доступные поля содержит перечень всех полей, которые могут быть добавлены в форму.

Выберите поле, которое следует добавить в форму, на панели Доступные поля и нажмите на кнопку 🛟 или щелкните по этому полю указателем мыши. Поле будет помещено в Выбранные поля. Добавьте таким образом необходимое количество полей.

Если необходимо удалить поле из выбранных, то нажмите на кнопку кните по выбранному полю указателем мыши.

Для изменения порядка следования выбранных полей используйте кнопки:



переместить выбранное в списке поле на одну позицию вверх,



– переместить выбранное в списке поле на одну позицию вниз.

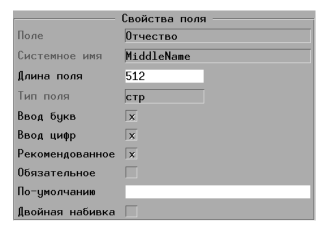
Допускается изменение порядка следования полей на панели Доступные поля, что приведет к изменению порядка следования записей в универсальной форме, открываемой в случаях, описанных ниже в п. «Организация доступа пользователя к списку форм».

Изменение настроек

Определение свойств полей

Для каждого поля задан определенный набор свойств. Свойства поля, на которое установлен селектор, отображаются в нижней левой части окна.

Например, свойства поля Отчество выглядят следующим образом.



Название поля, его системное имя и тип заданы программой и не подлежат изменению. Поля могут быть следующих типов: строка (текстовое поле, допускающее ввод любых символов), число и дата.

Администратор имеет возможность установить для поля следующие свойства:

- Длина поля ограничить количество символов, вводимых в поле (за исключением полей, имеющих тип Дата). Если значение не установлено, то длина поля не ограничена.
- Ввод букв, Ввод цифр ограничить ввод данных в текстовое поле. При включении только одного из этих свойств пользователь сможет ввести в поле только буквенные или только цифровые значения соответственно.
- Рекомендованное сделать поле рекомендуемым для заполнения. Рекомендованное поле будет выделено в форме красным цветом, если в поле не будет введено значение, то появится окно с предупреждением. При этом допускается создание запроса, если поле останется незаполненным.
- Обязательное сделать поле обязательным для заполнения. Обязательное поле будет выделено в форме красным цветом. Запрос не будет сформирован до тех пор, пока не будет заполнено обязательное поле.



Проверка рекомендованных и обязательных полей на заполнение и выделение цветом возможна только в том случае, если в настройках системы в секции [Qscan] для параметра MandatoryFields установлено значение Yes.

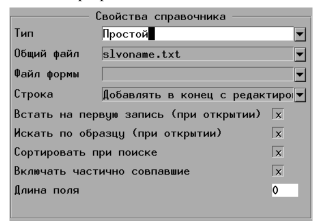
- По-умолчанию установить значение, которое будет подставляться в поле автоматически.
- Двойная набивка включить/выключить режим дублирования поля. Если дублирование включено, то поле будет отображаться в форме два раза. При этом программа будет сравнивать данные, введенные в двойные поля, и в случае несовпадения будет выведено сообщение об ошибке. Использование двойной набивки будет применяться только в том случае, если в настройках системы в секции [Qscan] для параметра DoubleInput установлено значение Yes.



Если поле используется в различных формах, то установленные для него свойства будут применены ко всем формам.

Подключение к полю справочника

Подключение справочника и определение его свойств выполняется с помощью инструментов панели Свойства справочника, расположенной в правой нижней части окна программы.



Например, при подключении к полю Отчество панель Свойства справочника может выглядеть следующим образом.



Для подключения справочника необходимо наличие текстового файла, содержащего перечень значений, которые будут доступны для подстановки в текущее поле. Поэтому прежде, чем выполнять подключение справочника, убедитесь в наличии файла справочника в каталоге dict рабочего каталога системы или создайте новый справочник (подробно см. п «Создание справочника»).

Для того чтобы подключить справочник к текущему полю, выполните описанную ниже последовательность действий.

- 1. Установите тип справочника, выбрав значение из выпадающего списка поля Тип:
 - Простой записи в справочнике идут друг за другом.
 - Многоуровневый позволяет сгруппировать записи по уровням (разделам).
 - Серверный (DBSrv) справочник населенных пунктов, хранящийся в базе данных справочного сервера. Использование справочника возможно только при наличии доступа к справочному серверу.

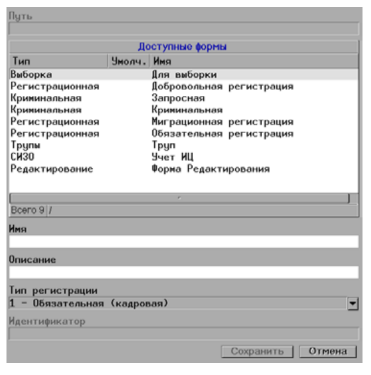
Если необходимо отключить установленный ранее справочник, то в выпадающем списке поля Тип выберите пустую строку.

- 2. Укажите имя файла справочника, выбрав его из выпадающего списка поля Общий файл. Выпадающий список поля Общий файл отображает содержимое каталога dict рабочего каталога системы.
 - При необходимости использовать файл справочника для поля только одной формы, укажите этот файл в поле Файл формы. Если Файл формы не указан, то справочник, указанный в поле Общий файл, будет использован во всех формах, в которых есть это поле.
- 3. Из выпадающего списка поля Строка выберите способ установки значений в поле:
 - Замещать всю строку при выборе значения из справочника, в поле подставится только выбранное из справочника значение. При этом все, что было установлено в строке ранее, в том числе и введенное с клавиатуры, будет удалено.
 - Добавлять с текущей позиции выбранное в справочнике значение будет вставлено в позицию курсора. Этот способ допускает ввод значений с клавиатуры.
 - Замещать без редактирования в поле может быть установлено только одно значение из справочника, ввод с клавиатуры невозможен.

- Добавлять без редактирования допускается выбор нескольких значений из справочника, при этом выбранное значение будет вставлено в позицию курсора. Ввод с клавиатуры невозможен.
- Добавлять в конец без редактирования допускается выбор нескольких значений из справочника, при этом каждое последующее значение будет добавляться в конец строки. Ввод с клавиатуры невозможен.
- Добавлять в конец с редактированием допускается ввод нескольких значений как из справочника, так и с клавиатуры, при этом каждое последующее значение, выбранное из справочника, будет добавляться в конец строки независимо от позиции курсора.
- 4. Включите настройки, определяющие способ поиска значения из справочника:
 - Встать на первую запись (при открытии) устанавливать селектор на первую запись справочника при открытии.
 - Искать по образцу (при открытии) если перед открытием справочника в поле был введен какой-либо набор символов, после чего нажата комбинация клавиш Shift+Tab, то селектор будет установлен на первую запись справочника, содержащую введенный набор символов.
 - Сортировать при поиске изменять порядок следования значений справочника таким образом, чтобы по мере ввода символов с клавиатуры в начале списка были расположены значения, содержащие введенный набор символов.
 - Включать частично совпавшие по мере ввода символов в поле с клавиатуры при открытом справочнике оставлять значения, содержащие введенный набор символов.
- **5.** Если необходимо ограничить вводимое из справочника значение определенным количеством символов, то введите соответствующее значение в поле Используемая длина строки. Значение '0', установленное в поле по умолчанию, не ограничивает длину строки.

Сохранение созданной формы

Для сохранения формы нажмите на кнопку . Откроется окно, содержащее список созданных ранее форм.



Введите имя формы в поле Имя. При необходимости введите текстовый комментарий о назначении формы в поле Описание.

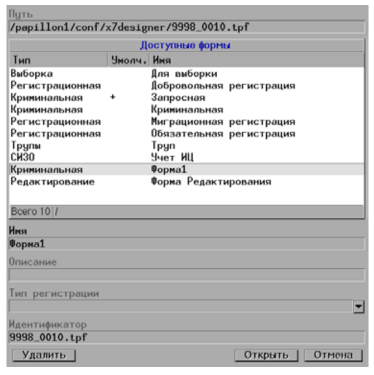
Поле Тип регистрации появляется только при сохранении формы некриминальной регистрации. Из выпадающего списка поля следует выбрать тип регистрации: обязательная (добровольная), кадровая или миграционная.

Редактирование созданной ранее формы

Любая созданная ранее форма может быть изменена. Для редактирования формы используются инструменты, описанные выше в п. «Создание новой формы».

Для выбора формы, в которую требуется внести изменения, нажмите на кнопку откроется окно выбора формы.





Выберите форму в списке Доступные формы. В поле Идентификатор будет отображаться имя файла, в котором сохранена выбранная форма.

Если в окне не была завершена работа с другой формой (пиктограмма кнопки сохранения выделена красным цветом), то после нажатия на кнопку Открыть появится предупреждение с предложением сохранить изменения в предыдущей форме.

Кнопка **Удалить**, расположенная в левом нижнем углу окна, предназначена для удаления выбранной формы из списка.

Создание и редактирование справочников

К любому полю (за исключением поля даты) может быть подключен справочник. Кроме того, программа содержит инструменты, позволяющие создавать и редактировать справочники.

Создание справочника

Для создания нового справочника нажмите на кнопку панели инструментов. Откроется окно ввода имени файла, в котором будут сохранены значения справочника.



Введите имя файла.

После нажатия на кнопку Готово откроется окно ввода (редактирования) значений справочника.



Изменение настроек 105

Для ввода значения в справочник нажмите на кнопку или клавишу **F7**. Введите значение, которое будет содержаться в справочнике, и нажмите на кнопку Готово.



Последовательно нажимая на кнопку (F7), введите необходимое количество значений.



При необходимости изменить созданную запись нажмите на кнопку **м** или клавишу **Enter**.

Для изменения порядка следования строк справочника используйте кнопки (Ctlr+вверх) или (Ctrl+вниз), выполняющие перемещение выделенной строки на одну позицию вверх или вниз соответственно.

Нажатие на кнопку (F9) включает режим автосортировки. Все записи справочника будут отсортированы в алфавитном порядке. Кроме того, каждая добавляемая запись будет автоматически установлена в место, соответствующее алфавитному порядку следования записей.

Для удаления записи нажмите на кнопку **(клавишу Delete)**.

При необходимости используйте также кнопки:

(Ctrl+Z) — отменить выполненное действие.

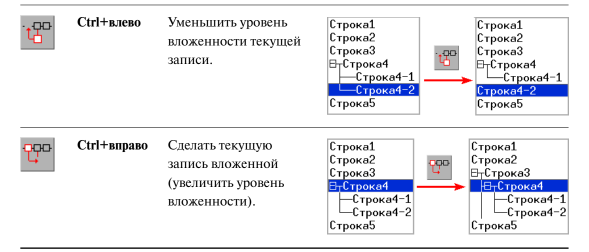
(Ctrl+R) — повторить отмененное действие.

Инструменты для создания многоуровневого справочника

Для создания многоуровневого справочника предназначена группа кнопок:



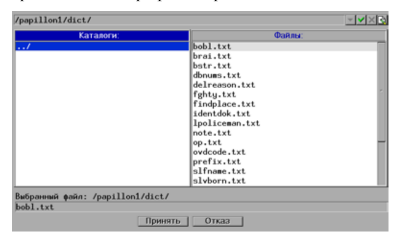
Кнопка	Горячие клавиши	Назначение	Пример использования	
000	F6	Создать вложенную запись. Откроется окно ввода значения, которое будет входить в состав вложений для текущей записи.	Строка2 Строка3 Строка4 Строка5	трока1 трока2 трока3



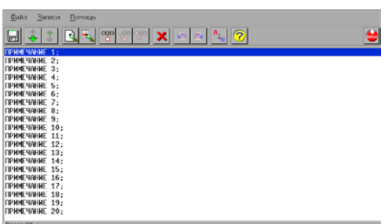
В многоуровневом справочнике при нажатии на кнопку создаваемая запись будет добавляться на уровень, соответствующий текущей записи. Таким образом, если селектор был установлен на вложенную запись, то новая запись будет добавлена на один уровень с вложенной.

Редактирование созданного ранее справочника

Для редактирования созданного ранее справочника нажмите на кнопку панели инструментов окна настройки форм ввода текстовых данных. При этом, если селектор был установлен на поле, к которому подключен справочник, то откроется окно редактирования этого справочника. Если справочник к полю не подключен, то откроется окно выбора файла справочника.



В правой части окна отображается перечень файлов, хранящихся в каталоге dict рабочего каталога системы.



После выбора файла и нажатия на кнопку Принять откроется окно редактирования, содержащее перечень хранящихся в выбранном файле значений.

Инструменты окна редактирования описаны выше в п. «Создание справочника».

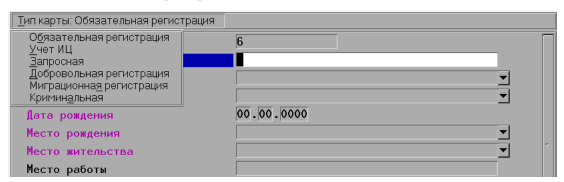
Организация доступа пользователя к списку форм

Администратор имеет возможность настроить доступ пользователя только к одной форме или предоставить возможность выбирать необходимую форму из выпадающего списка. Для организации доступа к списку форм предназначен параметр MergedRequest секции [Qscan] настроек системы.

Если необходимо, чтобы на этапе ввода текстовых данных дактилокарт открывалась только одна форма с заданным набором полей, то создайте соответствующую форму, установив для нее признак использования по умолчанию (включается нажатием на кнопку). В настройках файла papillon.ini рабочего каталога системы в секции [Qscan] установите для параметра MergedRequest значение No (используется по умолчанию). В этом случае:

- В окне ввода текстовых данных будет открываться форма, для которой установлен признак использования по умолчанию.
- При редактировании текстовых данных на этапе сканирования или кодирования программа будет открывать форму, которая использовалась при вводе текстовых данных выбранной дактилокарты. Если такой формы не будет найдено, то откроется универсальная форма, содержащая полный перечень полей.
- При редактировании текстовых данных из программы просмотра базы данных будет открываться форма редактирования, которая открывалась последней из программы просмотра базы данных. Если такой формы не будет найдено, то откроется универсальная форма.
- При создании выборки также будет открываться форма, которая была использована для выборки в предыдущий раз, или, если такой формы не обнаружено, универсальная форма.

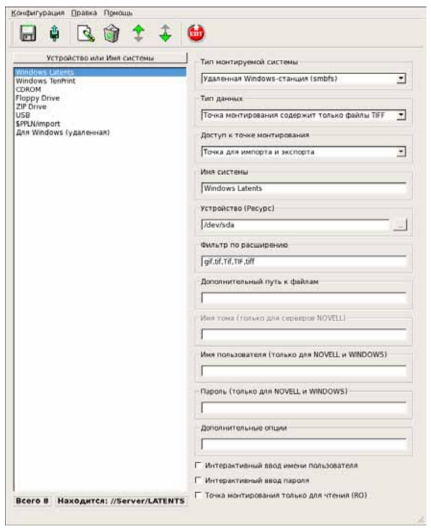
Для организации доступа пользователя к списку форм установите для параметра MergedRequest значение Yes. В этом случае форма ввода текстовых данных дактилокарт будет содержать выпадающее меню Тип карты, расположенное в верхнем левом углу окна и содержащее перечень всех форм, предназначенных для ввода текстовых данных. Например:



Выпадающее меню Тип карты будет присутствовать в формах ввода и редактирования текстовых данных, а также в форме организации выборки.

Настройки доступа к файловым системам

Для того чтобы настроить список файловых систем и внешних устройств, которые могут быть подмонтированы из окна импорта/экспорта, нажмите на кнопку панели управления. Откроется окно, в левой части которого выводится список устройств, в правой — поля с настройками монтирования выбранного устройства.



Кнопки панели инструментов предназначены для выполнения следующих операций:

Кнопка	Назначение
	Сохранить заданные настройки.
\$	Сохранить заданные настройки и закрыть окно программы.
	Создать новую запись для описания устройства.
	Удалить запись в списке Устройство или Имя системы.
†	Переместить выбранную в списке запись на одну позицию вверх.
‡	Переместить выбранную в списке запись на одну позицию вниз.



Перед внесением изменений в настройки доступа сделайте резервную копию системы, позволяющую при необходимости восстановить исходное состояние настроек (подробно о создании резерва см. п. «Резервирование системы» подраздела «Архивирование системы»).

Настройка монтируемого устройства

- **1.** Для добавления новой строки в список устройств (систем) нажмите на кнопку **В** списке появится запись с именем **Новая система**. Выберите эту запись в списке.
- **2.** Установите селектор на поле **Имя системы** и измените значение, указав имя, которое будет отображаться в окне обмена данными.
- **3.** Откройте справочник поля **Тип монтируемой системы** и выберите тип монтируемой системы или устройства (описание типов монтируемых систем см. ниже).
- **4.** В поле **Устройство** (**Pecypc**) укажите путь к удаленной станции или к специальному файлу устройства. Перечень дисковых устройств (в том числе и USB) может быть выбран из выпадающего списка, открываемого нажатием на кнопку _____, расположенную справа от поля.
- 5. При необходимости задайте дополнительные настройки (описаны ниже).
- **6.** Сохраните настройки, нажав на кнопку или или (для выхода из окна программы с сохранением настроек). Необходимо иметь в виду, что нажатие на кнопку инициирует выход из окна программы без сохранения изменений.

Описание типов монтируемых систем

В приведенной ниже таблице перечислены описания значений справочника поля Тип монтируемой системы, а также комментарии по вводу необходимой информации в поле Устройство (Ресурс) для каждого типа монтируемой системы.

System Type	Описание системы или устройства	Информация, вводимая в поле <i>Resource</i> (<i>Device</i>)
Удаленная Windows-станция (smbfs)	у s-станция станция,	Путь к монтируемому каталогу должен быть записан в виде: // <hostname>/<Имя_каталога>. Успешное монтирование каталога удален-</hostname>
		ной станции, работающей под ОС Windows, требует выполнения следующих дополнительных условий:
		 На локальной станции должно быть установлено клиентское программное обеспечение SAMBA
		■ На удаленной станции должен быть от- крыт сетевой доступ к монтируемому каталогу (папке).

Удаленная Unix-станция (nfs)	Удаленная станция, работающая под ОС Linux/Unix	Путь к монтируемому каталогу должен быть записан в виде: <hostname>:/<Путь_к_ каталогу>. Успешное монтирование каталога удаленной станции, работающей под ОС Unix/ Linux, требует выполнения следующих до-</hostname>
		полнительных условий: ■ На удаленной станции, в дисковой памяти которой содержится монтируемый каталог, должен быть запущен сервис NFS.
		■ Путь монтируемого каталога, имя ра- бочей станции, с которой выполняется монтирование, а также вид ограниче- ния доступа к файлам монтируемой системы должны быть прописаны в файлах /etc/exports и /var/lib/nfs/etab удаленной станции (NFS-сервера).
Сервер Novell (ncpfs)	Удаленный сервер NetWare	В качестве пути должно быть указано имя сервера NetWare (hostname) или IP-адрес. В поле Volume Name можно ввести имя тома, который будет монтироваться.
Устройство CDROM (iso9660)	Устройство чтения компакт-дисков	Путь к специальному файлу устройства.
Устройство Floppy-диск A (msdos), Floppy-диск В (msdos)	Floppy-диски, установленные в дисковод А или В, с файловой системой MS DOS	Путь к специальному файлу устройства.
Устройство Floppy-диск A (ext2), Floppy-диск В (ext2)	Floppy-диски, установленные в дисковод А или В, с файловой системой EXT2	Путь к специальному файлу устройства.
Устройство ZIP на параллельном порту (ext2), Устройство ZIP на параллельном порту (msdos)	ZIP-дискета с файловой системой EXT2 или MS DOS (OC Linux)	Путь к специальному файлу устройства.
Файловая система Linux (ext2)	Файловая система EXT2 (ОС Linux) раздела локальной станции	Путь к специальному файлу устройства.

Файловая система Windows 95/98 (vfat)	Файловая система FAT32 Windows-раздела локальной станции	Путь к специальному файлу устройства.	
Файловая система Windows NT (ntfs)	Файловая система NTFS Windows-раздела локальной станции	Путь к специальному файлу устройства.	
Файловая система MSDOS (msdos)	Файловая система MS DOS-раздела локальной станции	Путь к специальному файлу устройства.	
FTP Сервер	Удаленный сервер, работающий по протоколу FTP под ОС Linux/Unix или ОС Windows	Имя сервера (hostname) или его IP-адрес.	
Неизвестная Обеспечивает доступ к файловая файловым системам лосистема (auto) кальной станции и внешних устройств в случае, когда тип файловой системы неизвестен или может различаться в зависимости от используемого внешнего носителя		Путь к специальному файлу устройства. Если настройки монтирования задаются для Windows-раздела с неизвестной файловой системой, то в поле Дополнительные опции необходимо ввести параметр umask=0.	

Дополнительные настройки

Кроме описанных выше настроек могут быть также заданы дополнительные ограничения:

- Тип данных позволяет установить тип информации, выводимой в монтируемом каталоге:
 - □ Любые файлы.
 - □ Только файлы АДИС.
 - □ Только файлы TIFF.
- Доступ к точке монтирования определяет, из какого окна будет доступно монтируемое устройство: из окна импорта, из окна экспорта или из обоих окон.
- Фильтр по расширению позволяет ограничить список файлов, выводимых на подмонтированном устройстве, по расширению. В поле через запятую вводятся расширения имен файлов, которые можно будет увидеть при монтировании данного устройства. При этом файлы с другими расширениями отображаться не будут. Если поле пусто, то будут отображаться все файлы.
- Дополнительный путь к файлам позволяет указать путь к каталогу, который будет автоматически открыт после монтирования системы. Успешное подсоединение к указанному каталогу будет возможно только при отсутствии пробелов в указанном пути.

- Точка монтирования только для чтения (RO) включение настройки устанавливает признак ограничения доступа к устройству запись данных на такое устройство невозможна.
- Если вход в систему ограничен паролем (это касается систем Удаленная Windowsстанция (smbfs), Сервер Novell (ncpfs) и FTP Сервер), то в полях Имя пользователя и Пароль (только для NOVELL и Windows) могут быть введены соответствующие данные. Эти данные будут автоматически использованы для авторизации при монтировании. Если необходимо, чтобы при монтировании системы пользователь регистрировался вручную, не вводите значения в поля Имя пользователя и Пароль, а включите настройки Интерактивный ввод имени пользователя и Интерактивный ввод пароля.
- Поле Дополнительные опции предназначено для ввода дополнительных настроек. Например, umask=0 обеспечивает монтирование Windows-раздела с неизвестной файловой системой.

Примеры настройки монтируемых устройств под определенные задачи

Задача 1. Скопировать пару объектов рекомендательного списка — введенный в базу данных след и найденный для него отпечаток — в Windows-раздел удаленной станции.

Сначала необходимо экспортировать след и дактилокарту из рекомендательного списка. Для этого в окне просмотра базы данных пользователь должен открыть рекомендательный список с введенным следом и дактилокартой, содержащей похожий отпечаток, и выполнить для каждого из них команду Элемент — Экспорт. След и дактилокарта будут помещены в каталог экспорта.

Кроме того, на удаленной станции необходимо открыть доступ к папке, в которую будут скопированы объекты.

Откройте окно настройки доступа к файловым системам и настройте доступ к удаленной станции:

- 1. Нажмите на кнопку 🐧 и выберите вновь созданную запись в списке левой панели.
- 2. В поле Тип монтируемой системы выберите значение Удаленная Windowsстанция (smbfs).
- 3. В поле Доступ к точке монтирования выберите значение Точка только для экспорта устройство будет доступно только из окна экспорта.
- 4. В поле Имя системы укажите имя, которое будет отображаться в окне монтирования (например, Для Windows (удаленная)).
- 5. В поле Устройство (Ресурс) укажите имена удаленной станции и открытого для доступа каталога (например, //station1/work).
- 6. Сохраните настройки, нажав на кнопку 🗐 .



В данном случае не нужно указывать путь к каталогу в поле Дополнительный путь к файлам. При монтировании каталог, указанный в поле Устройство (Ресурс), будет открыт автоматически.

Задача 2. Пользователю необходимо сканировать изображения дактилокарт из графических файлов, хранящихся в Windows-разделе локальной станции.

Перед началом процесса сканирования дактилокарт администратор должен настроить монтирование Windows-раздела локальной станции.

- 1. Для создания новой записи в списке монтируемых устройств нажмите на кнопку выберите вновь созданную запись.
- 2. В поле Тип системы выберите значение Файловая система Windows 95/98 (vfat) или Файловая система Windows NT (ntfs) (в зависимости от типа файловой системы монтируемого Windows-раздела).
- 3. В поле Тип данных выберите значение Точка монтирования содержит только файлы TIFF — при монтировании раздела пользователю будут доступны только графические файлы.
- 4. В поле Доступ к точке монтирования выберите значение Точка только для импорта устройство будет доступно только из окна импорта.
- 5. В поле Имя системы укажите имя, которое будет видно пользователю из окна монтирования (например, Дактилокарты из Windows).
- 6. В поле Устройство (Ресурс) укажите путь к файлу устройства, на котором будет смонтирован Windows-раздел.
- 7. В поле Дополнительный путь к файлам укажите путь к каталогу Windowsраздела, в котором хранятся файлы дактилокарт (например, /TenPrints).
- 8. Установите флажок в поле Точка монтирования только для чтения для того, чтобы пользователь не смог изменить содержимое монтируемого каталога. При монтировании системы Windows (ntfs) флажок будет установлен автоматически.
- 9. Сохраните настройки, нажав на кнопку 🔙 .

Дальнейшая работа пользователя в окне сканирования дактилокарт будет заключаться в следующем:

- 1. Открыть список монтируемых систем, нажав на клавишу **F11** (описание окна монтирования см. в подразделе «Обмен данными с другими файловыми системами и внешними носителями»).
- 2. Выбрать строку с именем Дактилокарты для Windows и нажать на кнопку В левой панели отобразится содержимое каталога, предназначенного для импорта графических файлов (путь к каталогу прописан в настройках системы в секции [SCAN] и при необходимости может быть изменен администратором подробно см. подраздел «Настройки системы»). В правой панели отобразится содержимое каталога /TenPrints подмонтированного Windows-раздела.
- 3. Выделить на правой панели графические файлы дактилокарт, которые необходимо отсканировать, и нажать на кнопку (клавишу **F5**). Выделенные объекты будут скопированы в каталог импорта графических файлов.
- 4. Закрыть окно программы обмена.
- 5. В окне сканирования установить в качестве источника получения изображений файл.

После запуска процесса сканирования будет открыто окно файл-менеджера. Панель Файлы будет содержать скопированные графические файлы.

Подробно процедура сканирования дактилокарт и работа с файл-менеджером описаны в Руководстве пользователя.

Задача 3. Фотоизображения особых примет, хранящиеся во флеш-памяти цифрового фотоаппарата (на USB-устройстве), необходимо передать по организованному каналу связи.

Для реализации поставленной задачи необходимо настроить монтирование USBустройства, упаковать нужные файлы (указать для них базу-получателя и скопировать в каталог экспорта), настроить маршрут передачи данных и осуществить передачу с помощью программы автоматической передачи. Для этого выполните следующую последовательность действий:

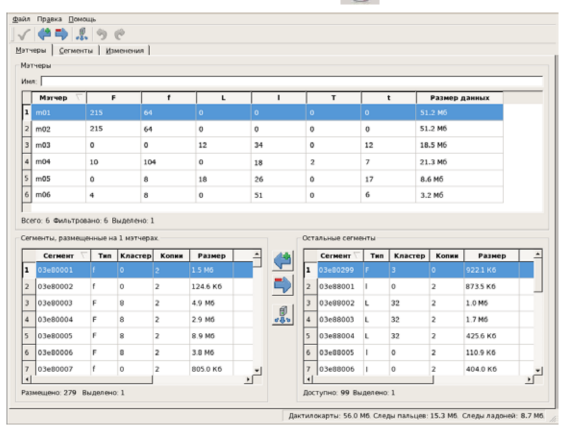
- 1. В окне настройки доступа к файловым системам нажмите на кнопку , выберите вновь созданную запись в списке устройств.
- 2. В поле Тип монтируемой системы необходимо указать тип файловой системы USB-устройства (как правило, это файловая система Windows 95/98 (vfat)). Если возникли сомнения в определении типа файловой системы, то выберите значение Неизвестная файловая система (auto).
- 3. В поле Тип данных установите значение Точка монтирования содержит любые файлы.
- 4. В поле Доступ к точке монтирования выберите значение Точка только для экспорта устройство будет доступно только из окна экспорта.
- 5. В поле Имя системы укажите имя, которое будет отображаться в окне монтирования (например, Фото с USB).
- 6. В поле Устройство (Pecypc) укажите путь к файлу устройства (как правило, это /dev/sda, /dev/sdb).
- 7. В поле Фильтр по расширению укажите расширения графических файлов jpg, jpeg, tif, tiff. Файлы с другими расширениями отображаться не будут.
- 8. Установите флажок в поле Точка монтирования только для чтения (RO).
- 9. В поле Дополнительные опции введите значение umask=0.
- 10. Сохраните настройки, нажав на кнопку 🗐 .
- 11. Откройте файл conf/export.lst рабочего каталога системы и введите номер базыполучателя, по которому будет настроен маршрут передачи файлов.
- 12. Откройте окно программы экспорта, нажмите на кнопку и выберите в списке устройство с именем Фото с USB.
- 13. Выберите на правой панели графические файлы, которые необходимо будет передать, и нажмите на левую кнопку . Откроется окно задания параметров экспорта выберите базу-получателя (заданную по описанию п. 11). Графические файлы будут упакованы в tgz-формат и помещены в каталог экспорта с прикрепленной к ним биркой.
- 14. Откройте окно программы Pilot и настройте маршрут для передачи tgz-файлов.

Распределение индексных данных на мэтчерах

Конфигурация АДИС может предусматривать хранение копий индексных данных сегментов на мэтчерах. Раскладка индексных данных по мэтчерам и порядок их поиска описывается в конфигурационном файле conf/accord.ini рабочего каталога системы.

При создании новых сегментов необходимо определить мэтчеры, на которые будут копироваться индексные данные созданных сегментов. Необходимость перераспределения индексных данных по мэтчерам также может возникнуть в случае появления в системе нового мэтчера, а также каких-либо неисправностей, связанных с потерей данных на мэтчерах.

Для синхронизации и перераспределения индексных данных по мэтчерам предназначена программа, открываемая нажатием на кнопку панели управления АДИС.



Описание окна программы распределения индексных данных

Окно программы содержит вкладки:

- Мэтчеры отображает распределение данных по мэтчерам.
- Сегменты выводит информацию о распределении копий индексных данных на мэтчерах для каждого сегмента базы данных.
- Изменения отображает перечень изменений, сделанных в процессе текущего сеанса работы с программой.

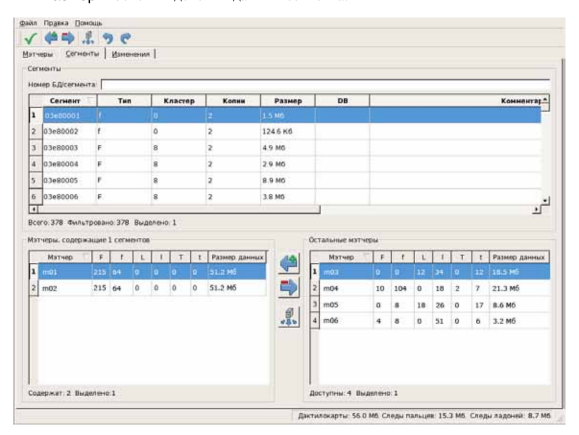
В списках мэтчеров, которые отображаются в верхней части вкладки Мэтчеры (см. иллюстрацию выше), а также в нижней части вкладки Сегменты, выводится информация о количестве сегментов, индексные данные которых хранятся на том или ином мэтчере. При этом все сегменты разделяются по следующим типам:

- F макросегменты (сегменты, содержащие несколько секторов) дактилокарт.
- \blacksquare f сегменты дактилокарт.
- L макросегменты следов пальцев.
- I сегменты следов пальцев.
- T макросегменты следов ладоней.
- t сегменты следов ладоней.

В поле Размер данных выводится объем индексных данных, хранящихся на мэтчере.

В списках сегментов, которые отображаются в нижней части вкладки Мэтчеры и в верхней части вкладки Сегменты, для каждого сегмента выводится следующая информация:

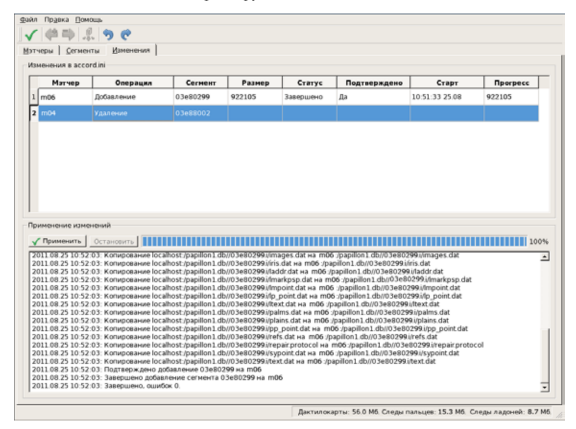
- Номер сегмента.
- Тип сегмента.
- **Кластер** количество секторов, содержащихся в макросегменте.
- Копии количество мэтчеров, на которые скопированы индексные данные этого сегмента.
- Размер объем индексных данных сегмента.



Нижняя часть окна вкладок Мэтчеры и Сегменты содержит два списка. При выделении объектов левого или правого списка становятся активными кнопки панели инструментов.

Назначение Перенести объекты, выделенные в левом списке, в правый список. Перенести объекты, выделенные в правом списке, в левый список. Синхронизировать данные, хранящиеся в выделенных сегментах, с данными, хранящимися на выделенных мэтчерах. Применить назначенные действия. При нажатии на кнопку ✓ из вкладки Мэтчеры или Сегменты программа автоматически откроет вкладку Изменения. Отменить выполненное действие. Повторить отмененное действие.

Все выполненные действия фиксируются во вкладке Изменения.



В верхней части вкладки Изменения выводится список выполненных действий. Для каждого действия отображается следующая информация:

- **Мэтчер** имя мэтчера, на котором были выполнены изменения.
- Операция добавление, удаление или синхронизация индексных данных.
- **Сегмент** номер сегмента, индексные данные которого были добавлены или удалены.
- **Размер** объем индексных данных сегмента.
- **Статус** состояние действия. До подтверждения выполнения изменений поле будет пустым. После нажатия на кнопку Применить в поле могут выводиться следующие значения:
 - □ Ожидание ожидание очереди на выполнение действия,
 - □ Проверка программа выполняет проверку свободного дискового пространства на мэтчере,
 - □ Копирование выполнение копирования индексных данных на мэтчер,
 - □ Удаление выполнение удаления индексных данных с мэтчера,
 - □ Завершено результат успешного выполнения действия,
 - □ Отменено выводится в случае, когда администратор отказался от выполнения действия, нажав на кнопку Остановить.
- **Подтверждено** признак подтверждения выполнения действия. Изначально поле пустое. После нажатия на кнопку Применить в поле появляется значение Да.
- **Старт** время и дата начала выполнения действия.
- **Прогресс** объем обработанных (скопированных или удаленных) индексных данных.

Протокол выполнения действий будет отображаться в нижней части вкладки Изменения.

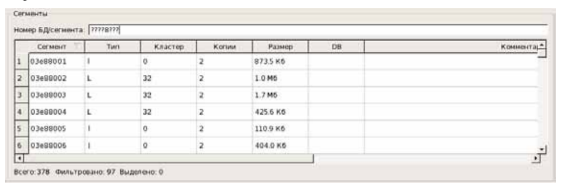
Фильтрация объектов списка

Над списками мэтчеров и сегментов, расположенными в верхней части соответствующих вкладок, имеется поле ввода, предназначенное для фильтрации списка (выбора объектов по определенным условиям). При вводе в поле значения в списке будут оставаться объекты, имеющие в обозначении указанный набор символов.

При фильтрации списка могут быть использованы символы подстановки:

- ? означает, что в этой позиции может стоять любой символ.
- * означает, что в этой позиции может стоять любое количество (в том числе ни одного) любых символов.

Например, если необходимо выбрать сегменты следов пальцев (напомним, что для формирования сегментов следов пальцев в АДИС предусмотрены порядковые номера в диапазоне от 8000 до 9000), то в качестве условий фильтра можно ввести шаблон ????8???, где первые четыре символа «?» предполагают четырехзначный номер базы данных.



Под списком в поле Фильтровано выводится количество объектов, оставшихся в списке после фильтрации.

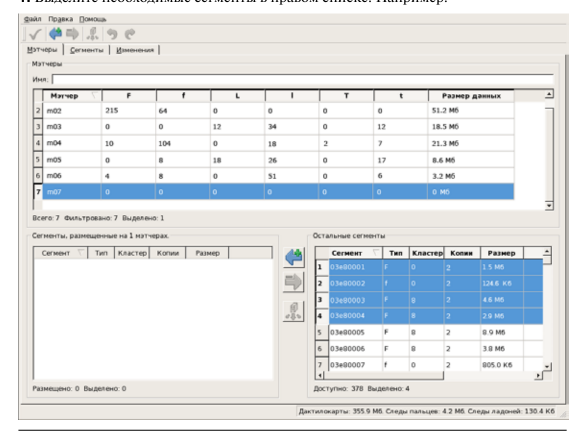
Распределение данных по мэтчерам

В верхней части вкладки Мэтчеры выводится список всех мэтчеров. При выборе мэтчера в нижней части окна появятся списки сегментов: слева — сегменты, индексные данные которых скопированы на выбранный мэтчер, справа — все остальные сегменты базы данных.

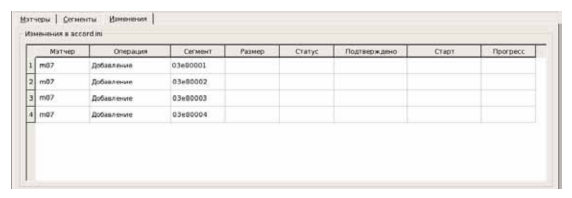
Если в системе был сконфигурирован новый мэтчер, то данных на нем нет, а значит левый список сегментов для него будет пустым.

Для копирования индексных данных одного или нескольких сегментов на выбранный мэтчер выполните следующие действия:

1. Выделите необходимые сегменты в правом списке. Например:



- **2.** Для копирования индексных данных выбранных сегментов на мэтчер нажмите на кнопку . Выделенные строки будут перенесены из списка правой панели на левую панель.
- **3.** Откройте вкладку **Изменения**. В списке назначенных действий появятся записи о добавлении сегментов на мэтчер. Например:



4. Нажмите на кнопку . Программа выполнит копирование индексных данных сегмента на мэтчер. Процесс копирования будет отображаться в нижней части вкладки Изменения.

Аналогичным образом может быть выполнено удаление индексных данных с мэтчера: выделите сегменты в списке левой панели и нажмите на кнопку , после чего подтвердите выполнение, нажав на кнопку .

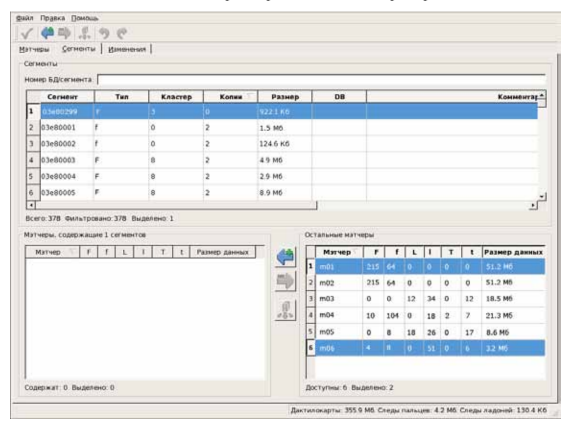
Определение мэтчеров для сегментов

В верхней части вкладки **Сегменты** выводится список всех сегментов базы данных. При выборе сегмента в нижней части окна появятся списки мэтчеров: слева — мэтчеры, на которых хранятся копии индексных данных выбранного сегмента, справа — все остальные мэтчеры.

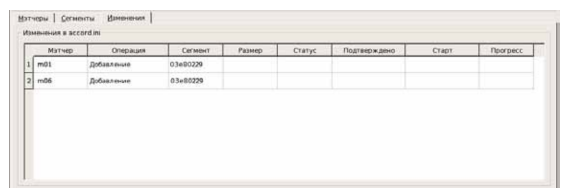
Если администратором был создан новый сегмент и его индексные данные не были скопированы на мэтчер, то левый список мэтчеров для такого сегмента будет пустым, в поле Копии сегмента будет стоять значение « $\mathbf{0}$ ».

Для копирования индексных данных выбранного сегмента выполните следующие действия:

1. Выделите необходимые мэтчеры в правом списке. Например:



- **2.** Для копирования индексных данных сегмента на выделенные мэтчеры нажмите на кнопку . Выделенные строки будут перенесены из списка правой панели на левую панель.
- **3.** Откройте вкладку **Изменения**. В списке назначенных действий появится запись о добавлении сегмента на мэтчер (если было перенесено сразу несколько мэтчеров, то в списке изменений появится соответствующее количество записей). Например:



4. Нажмите на кнопку **С**. Программа выполнит копирование индексных данных сегмента на мэтчер.

Нажатием на кнопку может быть выполнено удаление индексных данных сегмента с выделенных на левой панели мэтчеров.

Синхронизация данных

В случае потери какой-либо части индексных данных сегмента, хранящегося на мэтчере, администратор имеет возможность выполнить синхронизацию данных. Процедура синхронизации данных выбранного сегмента включает в себя удаление данных из сегмента на мэтчере и копирование на этот мэтчер данных из соответствующего сегмента БД АДИС. Таким образом, синхронизация может выполняться только для тех сегментов, копии индексных данных которых хранятся на мэтчерах.

Для синхронизации данных выполните следующие действия:

- **1.** Выделите сегмент (или несколько сегментов). Если работа по синхронизации выполняется во вкладке Мэтчеры, то выделять следует сегменты, расположенные на левой панели.
- **2.** Если необходимо выполнить синхронизацию данных выбранного сегмента для нескольких мэтчеров, то выделите соответствующие мэтчеры.
- **3.** Нажмите на кнопку . Появится окно с информацией о количестве сегментов, отправленных на синхронизацию.
- **4.** Откройте вкладку **Изменения**. В списке назначенных действий появятся записи о синхронизации выбранных сегментов и мэтчеров, количество которых определяется по числу отправленных на синхронизацию сегментов, а также по числу выделенных мэтчеров.
- **5.** Нажмите на кнопку . Программа выполнит удаление индексных данных заданных сегментов с мэтчеров, а затем скопирует данные из соответствующих сегментов на эти же мэтчеры.

Управление сервером оперативных проверок

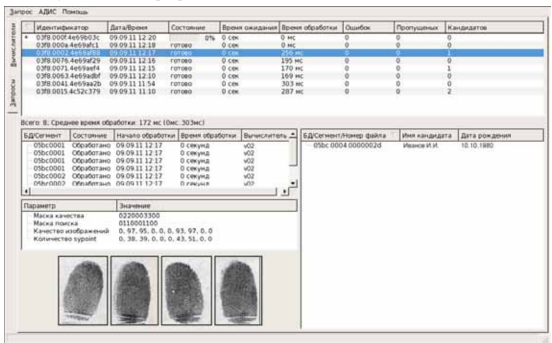
Администратор АДИС имеет возможность просматривать состояние обработки запросов на сервере оперативных проверок. Программа контроля работы сервера оперативных проверок запускается нажатием на кнопку панели управления АДИС.



Доступ к программе контроля работы сервера оперативных проверок будет предоставляться программе только в том случае, когда в секции [Vrf] файла papillon.ini параметром Server описан сервер оперативных проверок, данные с которого будут получены.

Окно программы содержит две вкладки Запросы и Вычислители. Для обновления выводимой во вкладках информации используйте команду меню Запрос – Обновить список.

Во вкладке Запросы выводится информация по запросам на оперативные проверки, поступившим на сервер.

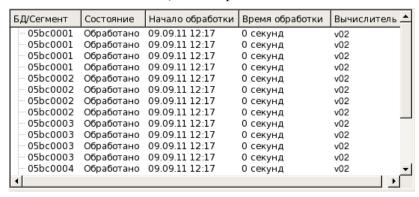


В верхней части вкладки выводится список запросов. Для каждого запроса указаны следующие данные:

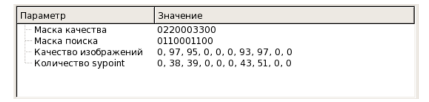
- Идентификатор индивидуальный номер.
- Дата/Время дата и время создания запроса.
- Состояние процент готовности результата. Если поиски выполняются, то в поле появится индикатор, указывающий, какая часть заданий на поиски обработана, при этом справа от поля будет выведено количество выполненных заданий в процентах. Если поиски завершены, то в поле появится значение «ГОТОВО».
- Время ожидания время ожидания начала выполнения поисков.
- Время обработки время выполнения поисков.
- Ошибок количество ошибок, полученных в ходе выполнения поисков.
- Пропущенных количество сегментов, поиски по которым не выполнялись.
- Кандидатов количество кандидатов, найденных в результате поисков.

В нижней части вкладки Запросы выводится информация по выбранному в списке запросу: слева — перечень заданий, выполненных мэтчерами при обработке выбранного запроса, ниже — данные по запросу, справа — список найденных кандидатов.

Перечень заданий, выполненных мэтчерами при обработке запроса, представляет собой список сегментов, по которым выполнялись поиски.



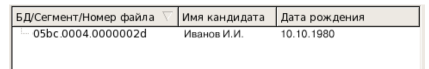
Данные по выбранному запросу выводятся в виде:



- Маска качества для каждого пальца указано значение качества полученного оттиска (измеряется от 0 до 3:
 - 0 оттиска нет,
 - 1 малоинформативный оттиск,
 - 2 оттиск удовлетворительного качества,
 - 3 оттиск отличного качества).
- Маска поиска для каждого пальца указано значение:
 - 0 если палец не участвовал в поисках,
 - 1 если поиски по оттиску соответствующего пальца выполнялись.
- Качество изображений каждого пальца.
- Количество sypoint характеристика шаблона для сравнений по каждому из оттисков.

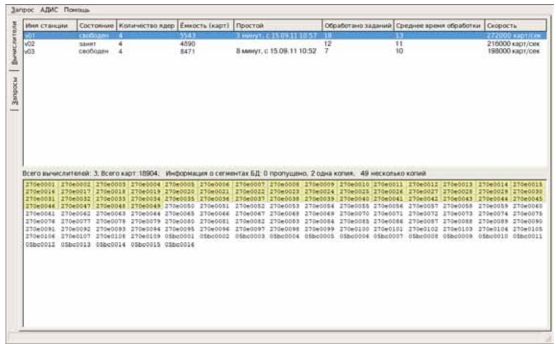
Ниже выводятся изображения отпечатков, полученные при создании запроса на оперативную проверку. Отпечатки, по которым выполнялись поиски, выделены черными рамками.

В списке кандидатов выводится номер файла, а также информация из состава установочных данных найденной дактилокарты (фамилия и дата рождения).



При необходимости сохранить запрос в файл воспользуйтесь командой меню Запрос — Сохранить для ввода в БД. Запрос, содержащий текстовые данные и оттиски пальцев, введенные при создании запроса, будет сохранен в формате дактилокарты *.f и сохранен в каталоге export рабочего дерева комплекса оперативных проверок (определяется параметром Root секции [Vrf] файла papillon.ini, по умолчанию — qsrchmap/check/export/ рабочего каталога АДИС).

Вкладка Вычислители содержит информацию о станциях, на которых выполняются оперативные проверки.



В верхней части вкладки выводится список станций. Для каждой станции указаны следующие данные:

- Имя станции.
- Состояние станции отображает текущее состояние станции. В поле могут выводиться следующие значения:
 - □ *свободен* мэтчер ожидает новых заданий на поиски,
 - □ занят выполняет поиски,
 - □ *только что зарегистрировался* вычислитель только что был подключен, сервер определяет его возможности,
 - □ *лицензия потеряна* нет связи с сервером лицензирования.
- Количество ядер количество лицензий, засчитываемое за мэтчером.
- Емкость количество хранящихся на мэтчере дактилокарт.
- Простой период времени, в течение которого станция свободна.
- Обработано заданий количество заданий, выполненных данным мэтчером.
- Среднее время обработки.
- Скорость скорость выполнения поисков (карт/в секунду).

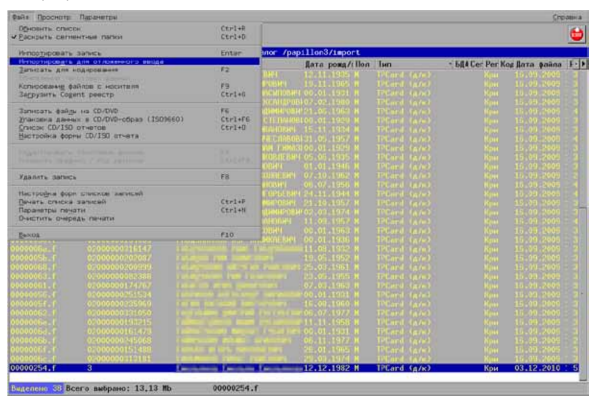
В нижней части вкладки Вычислители выводится перечень сегментов дактилокарт базы данных, по которым выполняются оперативные проверки. При выборе станции будут подсвечены те сегменты, которые обрабатываются данным мэтчером.

Настройка отложенного ввода объектов в АДИС

При импорте в базу данных АДИС большого количества объектов или при вводе сегментов, полученных с компакт-дисков из других АДИС, имеется возможность настроить для них режим отложенного ввода, не создавая препятствий основной работе комплекса. Это значит, что автоматические станции будут выполнять ввод и поиски этих объектов в фоновом режиме в свободное от выполнения основных работ время (при простое).

Для того чтобы настроить отложенный ввод объектов в АДИС, необходимо в рабочем каталоге системы создать два новых каталога fordb.delay (для хранения предназначенных для ввода объектов) и forsqmak.delay (для выполнения поисков отложенных объектов), а также в файле настроек системы papillon.ini установить для параметра DelayEnter секции [Main] значение Yes (по умолчанию отложенный ввод выключен).

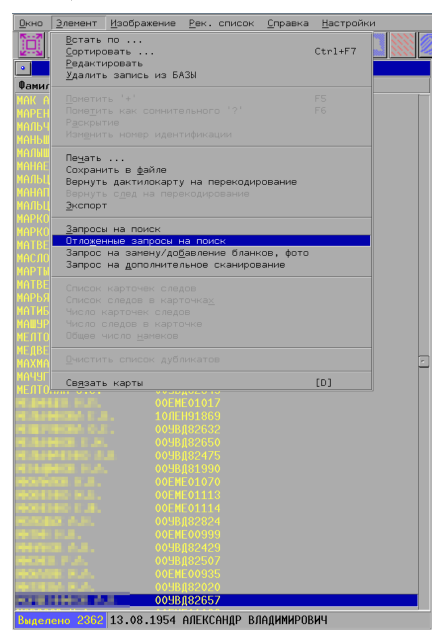
Если необходимо импортировать объекты в режиме отложенного ввода, то выделите их в окне управления импортом, а затем выберите команду меню Файл – Импортировать для отложенного ввода.



Откроется окно параметров импорта, в котором необходимо указать номер раздела базы данных, тип сегмента и прочую информацию (подробно см. подраздел «Окно управления импортом объектов» настоящего руководства), после чего выбранные объекты будут перемещены в каталог fordb.delay.

В отдельных случаях объекты, предназначенные для отложенного ввода, можно скопировать в каталог fordb.delay вручную средствами операционной системы Linux.

Возможность выполнять отложенные поиски для введенных объектов предусмотрена также в программе просмотра базы данных. Применение команды меню Элемент — Отложенные запросы на поиск позволит сформировать запросы на поиски для выделенных в окне программы просмотра базы данных объектов таким образом, чтобы эти поиски выполнялись только при простое поисковых станций, не мешая проходящим на данный момент поискам. Отложенные запросы на поиски будут сохранены в каталоге forsqmak.delay до момента их выполнения поисковыми станциями.

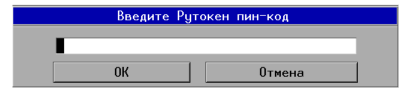


Настройка работы АДИС с электронной подписью

В АДИС предусмотрена возможность использования электронной подписи. Электронная подпись, использованная при создании электронного объекта (в частности — электронной дактилокарты), является средством обеспечения целостности созданного объекта, предотвращая возможность несанкционированного изменения или порчи хранящихся в нем данных.

Для включения режима защиты станции АДИС электронной подписью необходимо в файле настроек системы papillon.ini в секции [Main] включить параметр ECPMode, установив для него значение Yes.

Если режим работы с электронной подписью включен, то при создании или редактировании дактилокарт будет появляться окно, в котором необходимо ввести пин-код ключа электронной подписи, подключенного на данной станции.

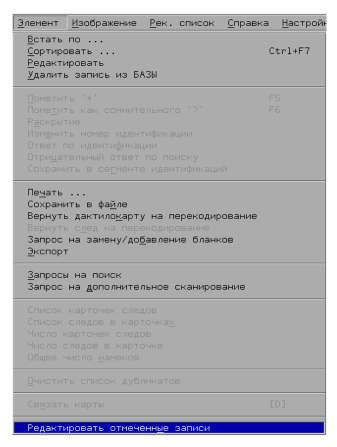


При этом необходимо обеспечить установку ключа в USB-порт компьютера.

Подробное описание использования электронной подписи в работе по созданию и редактированию дактилокарт приведено в разделе «*Работа с электронной цифровой подписью*» Руководства пользователя.

Настройка работы АДИС для группового редактирования префиксов

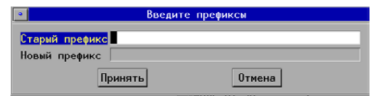
В АДИС предусмотрена возможность группового редактирования префиксов дактилокарт. Данная функция осуществляется в окне программы просмотра базы данных АДИС. Перед применением данной функции соответствующие записи дактилокарт должны быть выделены в списке.



Доступ к данной функции осуществляется с помощью параметра EditPrefixes секции [ViewLocal] в локальном файле papillon.ini (локальный файл должен быть создан в каталоге \$PPLN/local/conf/). При установке параметру EditPrefixes значения Yes в меню Элемент появится пункт Редактировать отмеченные записи.



При выборе команды Редактировать отмеченные записи появится перечень параметров редактирования, содержащий значение Префикс.



При выборе значения Префикс откроется окно замены префиксов, содержащее поля ввода значений старого и нового префиксов.

После ввода значений и нажатия на кнопку Принять у всех дактилокарт из числа выделенных, имеющих значение префикса, совпадающее со значением, указанным в поле Старый префикс, префикс будет заменен на новое значение, введенное в поле Новый префикс.

Групповое редактирование префиксов осуществляется в режиме отложенного выполнения заданий. Это означает, что отработка вводящей станцией операции замены префиксов производится только в периоды времени, когда вводящая станция не загружена более приоритетными заданиями, в том числе заданиями на ввод, удаление, редактирование объектов базы данных и т.п.

Настройка автоматической передачи объектов с помощью программы «Пилот»

Программа «Пилот» предназначена для автоматического перемещения экспортируемых или импортируемых объектов между программно-аппаратными комплексами и ЦАДИС при установленном канале связи. Управляющая программа «Пилот» позволяет также контролировать передачу объектов и передавать экспортируемые и импортируемые объекты на сменных носителях в случае отсутствия канала связи.

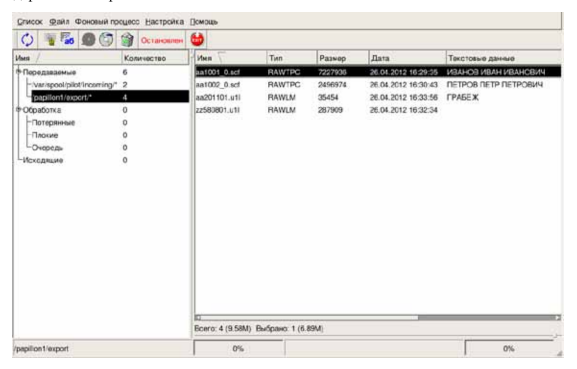
Программа «Пилот», работающая в фоновом режиме, выполняет автоматическую передачу объектов в следующей последовательности:

- **1.** Автоматически с определенной периодичностью проверяет наличие объектов в заданных настройками каталогах.
- **2.** При наличии объекта читает данные из бирки (информацию о пункте назначения объекта, а также типе передаваемых данных).
- **3.** По указанному в бирке номеру базы данных получателю объектов выбирает описанный настройками маршрут передачи данных и осуществляет передачу.

Как правило, настройка параметров для работы программы «Пилот» выполняется в процессе установки программного обеспечения АДИС и настройки каналов связи для передачи объектов. Поэтому оператору достаточно осуществлять эпизодический контроль за работой программы «Пилот», а также в случае отсутствия канала связи записывать предназначенные для передачи объекты на компакт-диски.

Описание окна программы «Пилот»

Окно программы «Пилот» содержит две панели. В левой панели отображается дерево каталогов, в которых содержатся объекты, подлежащие передаче, в правой — содержимое выбранного каталога.



Изменение настроек

Дерево каталогов имеет следующую структуру:

- Передаваемые содержит каталоги, из которых программа будет забирать объекты для передачи. Если для базы-получателя, указанной в бирке объекта, настроен маршрут передачи, то такой объект будет перемещен в каталог Очередь для обработки.
- Обработка содержит подкаталоги с объектами, подлежащими дальнейшей обработке или содержащими ошибки:
 - □ Очередь каталог, в который перемещаются объекты из каталога Передаваемые для проверки данных и проведения дополнительных преобразований (сжатия или восстановления после сжатия). После обработки объекты перемещаются в каталог Исходящие.
 - □ Плохие каталог, в который из каталога Очередь перемещаются поврежденные объекты. Повреждение объектов может произойти вследствие каких-либо аппаратных или программных сбоев.
 - □ Потерянные каталог, в который из каталога Очередь перемещаются объекты с поврежденной биркой.
- Исходящие каталог для хранения подготовленных к передаче объектов. Программа перемещает в каталог Исходящие объекты из каталога Очередь, для которых были проверены данные, найдены маршруты, и выполнены необходимые преобразования. При наличии постоянного канала связи объекты будут переданы по назначению. Если связь устанавливается периодически, то объекты останутся в каталоге Исходящие до момента соединения со станцией-получателем. После соединения программа автоматически выполнит передачу.

На правой панели будут отображаться объекты, содержащиеся в выбранном каталоге. Для каждого объекта выводится следующая информация:

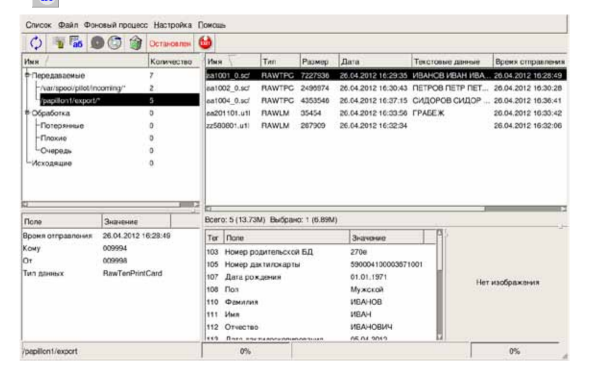
- Имя файла
- Тип объекта (подробно описание типов объектов приведено ниже в п. «Настройка маршрутов передачи объектов»).
- Размер файла (в КБ)
- Дата и время помещения файла в каталог
- Текстовые данные, хранящиеся в составе объекта

Кнопки панели инструментов позволяют выполнять следующие действия:

Кнопка	Дублирующая клавиша	Назначение
\Diamond	Ctrl+R	Принудительно обновить содержимое списков, не дожидаясь автоматического обновления.
	Ctrl+F3	Включить/выключить отображение бирки объекта. При включении кнопки слева внизу под деревом каталогов появится панель с информацией из бирки выбранного в списке объекта. При выборе другого объекта в списке автоматически будут обновляться данные бирки.
ao	F3	Включить/выключить просмотр текстовых данных объекта. При включении кнопки справа внизу под списком объектов появится панель с текстовыми данными выбранного в списке объекта. При выборе другого объекта автоматически будут обновляться текстовые данные.

	F6	Записать выбранный объект (объекты) на компактдиск (активна только в каталоге Исходящие)
	Shift+F6	Принять выбранный объект (объекты) с компакт- диска (восстановление объекта с компакт-диска про- исходит в каталог /var/spool/pilot/incoming/)
	F8	Удалить объект
Работает (4534)		Индикатор состояния программы. Щелчок указателем мыши по индикатору останавливает работу программы, появится сообщение Остановлен. В случае непредвиденного сбоя в работе программы появится сообщение Мертв.
EXIT	F10	Закрыть панель управления программы «Пилот»

Ниже приведен пример окна программы «Пилот» с включенными кнопками и $\overline{\imath_{ab}}$.



Изменение настроек 133

Изменение настроек программы «Пилот»

Настройки каталогов списка Передаваемые и маршруты пересылки объектов описаны в конфигурационном файле программы (\$PPLN/pilot/Config). Изменение настроек может выполняться интерактивно через окно конфигуратора или вручную путем редактирования файла в текстовом режиме. Для изменения настроек в интерактивном режиме выберите команду меню Настройка — Конфигуратор. Откроется окно конфигуратора.

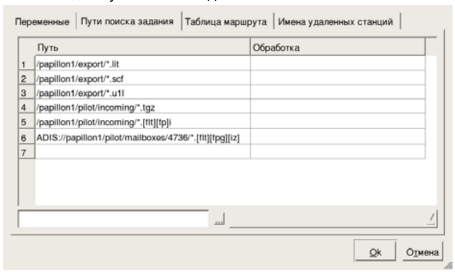


Окно содержит закладки для задания настроек:

- Переменные определяет общие настройки:
 - □ Interval описывает периодичность, с которой «Пилот» будет проверять каталоги на наличие объектов (в секундах)
 - □ BugLevel определяет уровень детализации протокола выполненных действий (0 протокол не пишется, 1 нормальный уровень, 2 подробный уровень)
 - □ Пути к «рабочим» каталогам программы
- Пути поиска задания определяет настройки каталогов списка Передаваемые.
- Таблица маршрута позволяет настраивать маршруты передачи объектов.
- Имена удаленных станций позволяет ввести текстовое описание удаленных станций, для которых настроены маршруты передачи (описанные имена удаленных станций будут выводиться при просмотре протоколов).

Настройка путей поиска задания

Для задания каталогов, из которых программа будет забирать объекты, предназначена закладка Пути поиска задания.



В центральной части закладки содержится список созданных ранее каталогов: в поле Путь указан путь к каталогу и маска файлов, в поле Обработка — способ дополнительной обработки файлов.

Ввод новых значений в список (или редактирование уже имеющихся) осуществляется в поле ввода, расположенном в нижней части закладки. Путь к каталогу может быть введен с клавиатуры или с помощью окна выбора каталогов, открываемого нажатием на кнопку

После указания пути к каталогу необходимо задать маску файлов. Например, маска *.Scf указывает на то, что передаваться будут все файлы с расширением **scf**. Для передачи файлов из одного каталога с разными расширениями допускается запись нескольких расширений в одной маске. Например, маска *.[flt] говорит о том, что необходимо передать файлы с расширениями **f**, **l** и **t**. При задании маски *.* будут забираться все файлы из указанного каталога.

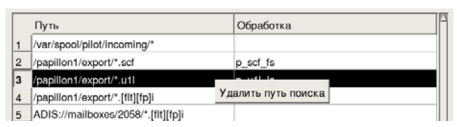
Рекомендуется включить в список каталогов строку /var/spool/pilot/incoming/*.*, так как именно в этот каталог по умолчанию помещаются объекты, передаваемые с удаленных станций без указания пути.

При описании каталога также может быть задан способ дополнительной обработки файлов. Он позволяет передавать необработанные дактилокарты и следы в сжатом виде, что позволяет значительно уменьшить объем передаваемой информации. В маршруте могут быть заданы следующие способы преобразования:

- p_scf_fs сжать исходный файл необработанной дактилокарты с расширением .scf в формат .fs (аналогичным образом может быть использован способ обработки p_scf7_fs, предназначенный для сжатия файла необработанной дактилокарты только формата АДИС «Папилон-7»).
- p_u1l_ls сжать исходный файл необработанного следа с расширением .u1l в формат .ls (аналогичным образом может быть использован способ обработки p_u1l7_ls, предназначенный для сжатия файла необработанного следа только формата АДИС «Папилон-7»).
- p_fs_scf восстановить сжатый файл необработанной дактилокарты с расширением .fs в исходный файл необработанной дактилокарты с расширением .scf.
- p_ls_u1l восстановить сжатый файл необработанного следа с расширением .ls в исходный файл необработанного следа с расширением .u1l.

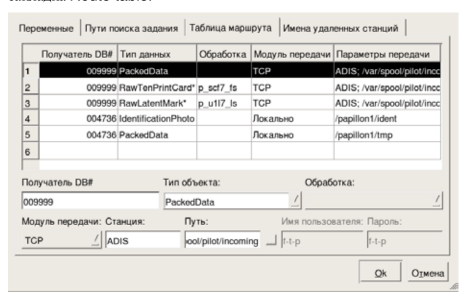
Для ввода способа дополнительной обработки нажмите на кнопку с указателем списка, расположенную в правой нижней части закладки, и выберите нужное значение из выпадающего списка. Выбранное значение отобразится в списке каталогов в поле Обработка.

Для удаления строки из списка путей поиска нажмите по ней *правой* кнопкой мыши. Появится контекстное меню, содержащее команду **Удалить путь поиска**.



Настройка маршрутов передачи объектов

Для описания маршрутов, по которым будут передаваться объекты, предназначена заклалка Route table.



В центральной части окна содержится список настроенных маршрутов. Ввод нового маршрута (или редактирование) осуществляется с помощью полей в нижней части закладки.

В каждом маршруте должна быть перечислена следующая информация:

- Получатель DB# номер базы-получателя.
- Тип данных тип объекта.
- Обработка способ дополнительной обработки данных (описан выше в п. «Настройка путей поиска задания»).
- Модуль передачи способ передачи данных (выбирается из выпадающего списка).
- Параметры передачи другие настройки, соответствующие способу передачи данных (настройки для каждого способа передачи данных приведены ниже в таблице «Способы передачи данных»).

В качестве типа объекта могут быть указаны следующие значения:

- ReadyTenPrintCard файлы готовых дактилокарт с расширением .f
- ReadyLatentMark файлы готовых следов пальцев и следов ладоней с расширениями .l и .t
- RawTenPrintCard файлы необработанных дактилокарт с расширением .scf, полученные программой сканирования
- RawLatentMark файлы необработанных следов с расширением .u1l
- RawTenPrintCardPack сжатые файлы необработанных дактилокарт с расширением .fs, полученные программой сканирования
- RawLatentMarkPack сжатые файлы необработанных следов с расширением .ls
- RawTenPrintCardLive файлы необработанных дактилокарт с расширением .scf, полученные при помощи устройства бескраскового дактилоскопирования
- RawTenPrintCardLivePack сжатые файлы необработанных дактилокарт с расширением .fs, полученные при помощи устройства бескраскового дактилоскопирования
- PackedData упакованные определенным образом произвольные файлы с расширением .tgz
- IdentificationPhoto файлы с ответами об установке идентификации, полученные с ЦАДИС (имеют расширения .ffi идентификации для дактилокарты, .lfi идентификации для следа пальца, .tpi идентификации для следа ладони).



При указании типа объекта допускается использование символа «*». Например, если в качестве типа указано Ready*, это значит, что по указанному маршруту могут передаваться как готовые дактилокарты, так и следы. Если при передаче необработанных дактилокарт или следов будет использоваться дополнительная обработка (сжатие или восстановление сжатого файла), то в качестве типа объекта необходимо указать RawTenPrintCard* — для дактилокарт и RawLatentMark* — для следов.

Способы передачи данных и настройки, которые необходимо ввести в полях заклад-ки Таблица маршрута, приведены в таблице:

Способ передачи данных	Назначение	Настройки
local	Для перемещения объектов в файловую систему компьютера.	■ Путь — путь к каталогу, в который должен быть перемещен файл.
tcp	Для передачи объектов на удаленную станцию по организованному каналу связи, поддерживаемому с помощью программного модуля p8.synchro .	 ■ Станция — имя или ІР адрес удаленной станции. ■ Путь — путь к каталогу удаленной станции, в который нужно передать объекты.
ftp	Для передачи файлов на удаленную станцию по локальной вычислительной сети в протоколе ftp.	 ■ Станция — имя или ІР адрес удаленной станции. ■ Путь — путь к каталогу на удаленном компьютере. ■ Имя пользователя. ■ Пароль — пароль пользователя.

Запуск программы «Пилот» и контроль за процессом передачи данных

После того, как будут настроены каталоги и описаны маршруты передачи данных, нажмите на кнопку Остановлен. Статус кнопки изменится: Работает (4534). Программа начнет работу. Окно программы Pilot может быть закрыто. Объекты будут передаваться в фоновом режиме. Периодичность, с которой программа будет проверять каталоги на наличие в них объектов, определяется в файле настроек параметром Interval (в секундах).

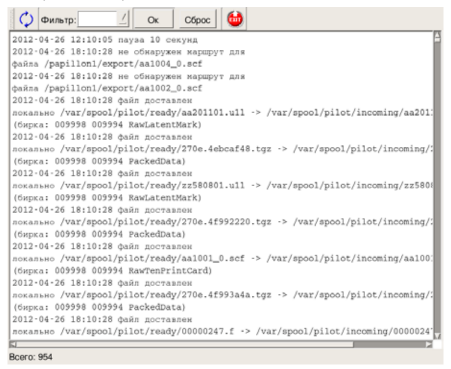
При необходимости остановить процесс передачи, повторно нажмите на кнопку Работает (4534) -

При наличии постоянного канала связи передача объектов будет выполняться по мере их появления в каталогах Передаваемые. Если канал связи устанавливается эпизодически, то программа будет обрабатывать предназначенные для передачи объекты и перемещать их в каталог Исходящие. Как только связь установится, объекты будут отправлены по маршрутам.

При передаче большого количества объектов имеется возможность провести внеочередную отправку объекта. Чтобы выполнить внеочередную отправку, выделите объект в правой панели и выберите команду меню Фоновый процесс — Немедленный прогон.

Просмотр протокола работы программы

Все действия, выполняемые программой, фиксируются в файл протокола. Для просмотра протокола выберите команду меню Фоновый процесс — Полный протокол фонового процесса.



Протокол позволяет проследить за процессом передачи или обнаружить причину невыполнения поставленной задачи. Например, сообщение **He обнаружен маршрут для файла** ... может свидетельствовать об ошибке в настройке маршрута — неверно указан номер базы-получателя или тип передаваемого объекта.

Протокол передачи данных

Если возникла необходимость просмотреть количество объектов, переданных на удаленную станцию или принятых с удаленной станции, выберите команду меню Фоновый процесс — Протокол TCP-передачи или нажмите клавишу **F7**.



Откроется окно протоколов передачи, содержащее список записей о переданных и полученных объектах, для данной локальной станции.

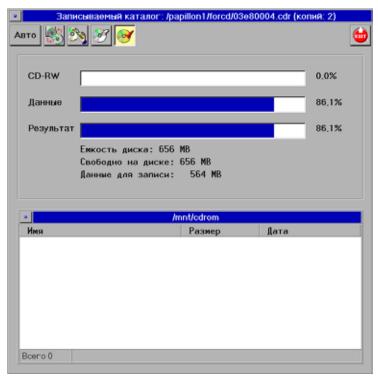
Имя станции может быть записано в сокращенном или полном виде (на иллюстрации — в одном случае work, а в другом — work.papillon.ru). Информация для станции, указанной в сокращенной форме, соответствует передаче объектов с помощью программы Пилот, запущенной на локальной станции, в расширенной форме выводится информация по передаче объектов с помощью программы Пилот, запущенной на удаленной станции.

Выбрав интересующую запись в списке и, нажав кнопку Ок, можно просмотреть полный протокол передачи объектов для этой станции. Для того чтобы закрыть окно, нажмите кнопку Отмена.

Передача данных с помощью компакт-дисков

Запись передаваемых объектов на компакт-диск

При отсутствии связи имеется возможность записать объекты, подготовленные к отправке, на компакт-диск. Выделите объекты каталога Исходящие и нажмите на кнопку . Выделение объектов производится при нажатой клавише Ctrl (одиночное выделение) или Shift (групповое выделение).



Откроется окно записи объектов на диск.

При открытии окна записи программа проверяет наличие информации на диске (содержимое диска отображается в нижней части окна) и выполняет диагностику объема записываемой информации. В поле CD-R (CD-RW) отображается, какой процент места на диске был занят, в поле Данные — объем записываемой информации, в поле Результат — какой объем диска будет занят после записи.

Если диск, предназначенный для записи, был не пуст, то может оказаться, что записываемая информация не войдет на диск целиком. В этом случае будет выведено соответствующее сообщение.

Если для записи используется перезаписываемый диск (CD-RW или DVD-RW), то в окне записи появится кнопка [64], позволяющая очистить диск перед записью.

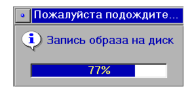
Для того, чтобы начать запись на компакт-диск, нажмите кнопку . После подтверждения желания начать запись откроется окно проверки цикла записи.





Рекомендуется провести полный проверочный цикл записи, эмулирующий реальную запись на компакт-диск. Данная процедура проверяет качество носителя и возможность записывающего устройства произвести запись без ошибок.

После удачного завершения проверки откроется окно с предложением начать запись. Нажмите кнопку $O\kappa$.



Процедура записи будет фиксироваться на экране.

Данные будут записаны на компакт-диск в новый каталог xxxxxxxx.plt.

После записи программа выполнит проверку читаемости записанных данных и сверка их с оригиналом (проверка может не выполняться, если предварительно выключить кнопку , по умолчанию она включена).

После успешного выполнения записи и проверки данных окно программы закроется.

Чтение данных с компакт-диска

Для чтения файлов поместите компакт-диск в CD-рекордер. Нажмите кнопку . Появится окно чтения с компакт-диска, содержащее список записанных на него файлов и каталогов.



Выберите в списке объекты, которые следует импортировать в систему, и нажмите кнопку . Копируемые с диска файлы будут сохранены в каталоге /var/spool/pilot/ incoming/.

Примеры настройки маршрутов передачи данных

<u>Пример 1.</u> Необходимо настроить передачу сырых дактилокарт и следов, полученных на удаленной станции с помощью программы АДИС «Папилон», в сжатом виде в ЦАДИС с номером базы 009999.

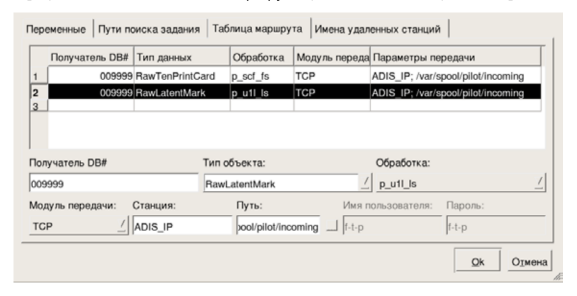
В конфигурационном файле программы «Пилот» необходимо установить следующие настройки (для редактирования конфигурационного файла выберите команду меню Фоновый процесс – Конфигуратор):

1. В закладке Пути поиска задания должны быть две записи, в которых указан путь к каталогу экспорта АДИС и маска файлов необработанных дактилокарт и маска файлов необработанных следов:

/papillon1/export/*.scf /papillon1/export/*.u1l

- 2. В закладке Таблица маршрута следует создать две записи, в которых указаны:
 - Получатель DB# 009999
 - Тип данных RawTenPrintCard и RawLatentMark
 - Обработка p_scf_fs и p_u1l_ls
 - Модуль передачи TCP
 - Станция нужно указать имя или IP-адрес ЦАДИС
 - Путь /var/spool/pilot/incoming/

В результате закладка Таблица маршрута будет выглядеть следующим образом:





ADIS_IP — вымышленное, не существующее в действительности имя.

Пример 2. Необходимо забирать с ЦАДИС ответы по идентификации, предназначенные для удаленной станции с номером базы 1234, и помещать их в каталог хранения ответов по идентификациям (по умолчанию \$PPLN/ident).

В конфигурационном файле программы «Пилот» необходимо установить следующие настройки (для редактирования конфигурационного файла выберите команду меню Фоновый процесс – Конфигуратор):

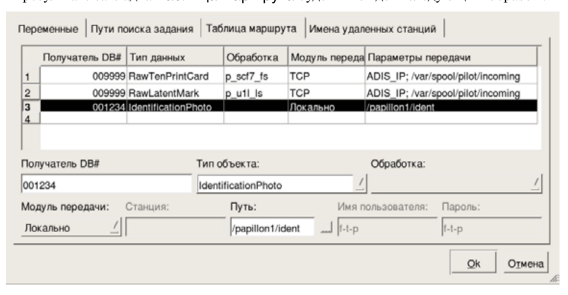
1. В закладке Пути поиска задания необходимо прописать путь к каталогу ЦА-ДИС, в котором сохраняются ответы по идентификации (по умолчанию установленные в АДИС идентификации сохраняются в каталоге \$PPLN/export/ident, но для работы с удаленной станцией программа «Пилот» на ЦАДИС может быть настроена на то, чтобы раскладывать ответы, предназначенные для разных удаленных станций в отдельные каталоги — например, каталог \$PPLN/pilot/mailbox/xxxx, где xxxx — номер базы удаленной станции). Таким образом, путь к каталогу ЦА-ДИС будет выглядеть следующим образом:

<ADIS_Name>://papillon1/pilot/mailbox/1234/*.[flt][fp]i

где вместо <ADIS_Name> нужно подставить имя ЦАДИС, а маска файла *.[flt][fp] і объединяет все возможные расширения файлов для идентификаций: *.ffi — идентификации карта-карты, *.lfi — идентификации след пальца-карты, *.pti — идентификации след ладони-карты.

- **2.** В закладке **Таблица маршрута** необходимо создать запись, содержащую следующие данные:
 - Получатель DB# 001234
 - Тип данных IdentificationPhoto
 - Модуль передачи Local
 - Путь /papillon1/ident/

В результате закладка Таблица маршрута будет выглядеть следующим образом:



Организация пакетной выборки дактилокарт и следов

Создание и редактирование файлов пакетной выборки

Файлы дактилокарт и следов

Файлы дактилокарт и следов в АДИС имеют теговую структуру и могут содержать от одного до нескольких элементов с тегами текстовых данных и изображений. В каждом элементе файла могут содержаться поля (теги) с определенными признаками (номерами тегов) и соответствующими им данными (текстовыми данными или изображениями).

Файлы обработанных дактилокарт и следов, введенных в БД АДИС, состоят из одного элемента, в котором содержатся теги текстовых данных, теги с изображениями и служебные теги с описанием мелких особенностей. Файлы необработанных дактилокарт и следов, предназначенных для ввода в АДИС, состоят из нескольких элементов, в каждом из которых содержатся теги соответствующих изображений. Тег текстовых данных необработанных дактилокарт и следов находится в первом элементе файла.

Для каждого вводимого в форму ввода текстовых данных значения в тег текстовых данных добавляется подтег с соответствующим номером и значением. Также в тег текстовых данных автоматически добавляются подтеги со служебной текстовой информацией (например, «Дата ввода объекта в БД АДИС», «ФИО оператора сканирования», «Номер версии программы кодирования» и т.д.). Кроме того, в одну дактилокарту или след можно добавить несколько подтегов текстовых данных с одним номером, но разными значениями. Такие подтеги называются множественными (например, в тег текстовых данных дактилокарты можно добавить несколько подтегов с одним номером, но содержащих различные значения фамилий). Если при заполнении формы ввода текстовых данных в определенные поля не были добавлены значения, или определенное действие не было совершено, то в дактилокарте или следе подтег с соответствующим номером будет отсутствовать.

Значения подтегов текстовых данных дактилокарты хранятся в теге с номером 761, следа— в теге с номером 763. Подробное описание номеров подтегов, используемых при пакетной выборке, и соответствующих им значений приведено далее.

Назначение пакетной выборки

Функция пакетной выборки позволяет в режиме просмотра базы данных АДИС сформировать список дактилокарт или следов, текстовые данные которых отвечают условиям, записанным в текстовый файл определенного формата. Т.е. пакетная выборка позволяет выбирать (только из подключенных для просмотра сегментов) дактилокарты или следы с различными значениями текстовых данных одного поля (тега с определенным номером). Например, при наличии файла пакетной выборки с краткими установочными данными (фамилиями, именами, отчествами и датами рождения) списка лиц, можно сформировать список их дактилокарт, содержащихся в базе данных.

Запуск процедуры пакетной выборки дактилокарт и следов описан в разделе «Работа с базой данных АДИС» руководства пользователя, пункт «Организация выборки».

Создание файла пакетной выборки

Файл пакетной выборки представляет собой текстовый файл с набором определенных строк (записей). Создание и редактирование файла пакетной выборки производится администратором системы в любом текстовом редакторе (например, текстовом редакторе программы mc (midnight commander)). Текстовый файл пакетной выборки может быть создан с любым именем и расширением. Записи в файле могут располагаться в произвольном порядке без сортировки. Запись условий в файле не зависит от регистра.

Каждая строка файла является записью условия выборки дактилокарт или следов и содержит номера подтегов тега текстовых данных и соответствующие им текстовые значения, по которым будет производиться выборка. Запись каждой строки файла пакетной выборки имеет вид: <Hoмep_Подтега1>,<Teкстовое_Значение_ПодтегаN>,<

Пример: 110, Иванов 111, Иван 112, Иванович

В результате выполнения пакетной выборки в список попадут только те дактилокарты, у которых текстовые данные указанных в условии выборки подтегов совпадают со всеми текстовыми значениями, записанными в условии выборки для данных подтегов, т.е. все дактилокарты, у которых значением подтега 110 является последовательность символов «Иванов», подтега 111 — «Иван» и подтега 112 — «Иванович» вне зависимости от регистра (все дактилокарты Ивановых Иванов Ивановичей).

Если хотя бы одно из значений, указанных в условии выборки, не будет совпадать со значение того же подтега дактилокарты, то такая дактилокарта в список не попадет.

Если в файле записано несколько строк, содержащих различные условия выборки, то в итоговый список попадут объекты, текстовые данные которых удовлетворяют условиям, указанным хотя бы в одной строке.

Пример: 110,Иванов|111,Иван|112,Иванович|107,1979-12-31

110, Иванов | 111, Иван | 112, Иванович | 107, 1980-01-01

110, Петров 111, Петр 112, Петрович

110,Сидоров 1111,Сидор 1112,Сидорович

110,Семенов|111,Семен|112,Семенович

В результате выполнения пакетной выборки в список попадут все дактилокарты Ивановых Иванов Ивановичей, родившихся 31.12.1979 г. и 01.01.1980 г., а также все дактилокарты Петровых Петров Петровичей, Сидоровых Сидоров Сидоровичей и Семеновых Семенов Семеновичей.

Значения даты в АДИС записывается в формате — ГГГГ-ММ-ДД, где:

ММ — месяц (два символа);

дд — день (два символа).

Если, например, необходимо произвести выборку дактилокарт лиц, родивших-ся в 1975 году, то задается условие — 107,1975-00-00, а если в мае 1975 года, то — 107,1975-05-00.

При формировании файла пакетной выборки в записи текстовых значений подтегов можно использовать трафаретные символы, заменяющие один или несколько символов значений текстовых данных объектов. В качестве трафаретных символов применяются:

- ? вместо значения любого единичного символа.
- * вместо любого количества произвольных символов (от 0 и более).



Символ «*» не подразумевается по умолчанию в конце строки, как при выборке дактилокарт или следов из БД АДИС (см. пункт «Организация выборки» руководства пользователя), т.е., например, для выбора дактилокарт, содержащих фамилии ИВАНОВ, ИВАНОВА, ИВАНОВИЧ, ИВАНОВСКИЙ, ИВАНОВСКАЯ и т.д., нужно задать условие 110, Иванов*.

Трафаретные символы при вводе значений дат не применяются.

Пример: Необходимо сформировать список дактилокарт лиц, у которых отсутствует, был забинтован на момент прокатки или шрамирован средний палец правой руки (3), вне зависимости от состояния остальных пальцев:

128,??0*

128,??2*

128,??3*

В данном случае пакетная выборка будет производиться по маске ампутации. Символы 0, 2 и 3 говорят о том, что состояние среднего пальца правой руки (3) может быть либо — Ампутирован (значение 0), либо — Забинтован (значение 2), либо — Поврежден (Шрамирован) (значение 3). Символы «?» и «*» указывают на то, что состояние всех пальцев, кроме среднего пальца правой руки (3) может быть произвольным (значения первых двух символов, а также символов с четвертого по десятый маски ампутации — произвольные).

Если необходимо указать, что отпечатки всех пальцев, кроме среднего пальца правой руки (3), должны присутствовать в дактилокартах и не должны быть шрамированы, то в файле пакетной выборки явно записывается их состояние, и трафаретные символы не используются:

128,1101111111

128,1121111111

128,1131111111

Если необходимо произвести пакетную выборку дактилокарт по нескольким значениям одного множественного подтега, то в этом случае в одну строку условия выборки может быть записано несколько значений этого подтега.

Пример: Необходимо выбрать дактилокарты, в поле Статья УК РФ которых содержатся символы 206 и 145 (номера статей):

121,*206*|121,*145*

В данном случае будет сформирован список дактилокарт, в которых подтег с номером 121 встречается не менее двух раз, и обязательно в значении одного из них присутствуют символы 206, а в значении другого — символы 145 вне зависимости от порядка расположения подтегов с номером 121 в дактилокарте.



Если производится выборка по конкретному значению множественного подтега (трафаретные символы не используются), то в список объектов попадут только те объекты, у которых подтег с данным значением записан первым (указан первым в множественном поле ввода текстовых данных). Например, если производится выборка по фамилии Иванов, и запись в файле пакетной выборки имеет вид 110,Иванов, то будет сформирован список дактилокарт, у которых во множественном поле Фамилия фамилия Иванов записана первой (до первого символа «;»). Если необходимо сформировать список дактилокарт, в которых фамилия Иванов может быть как первой, так и любой из последующих, то в файл пакетной выборки необходимо занести следующую запись:

110,*/110,Иванов

В этом случае будет сформирован список дактилокарт, в которых присутствует фамилия Иванов вне зависимости от порядка ее записи в множественном поле Фамилия.

Подтеги дактилокарт

Номер подтега	Наименование подтега	Формат записи значения в файл пакетной выборки	Примечание
102	Номер файла в базе-родителе	Числовой, в шестнадцатеричной системе счисления, восемь символов	Номер файла, присвоенный дактилокарте в родительской базе данных при ее создании. Заполняется автоматически при создании дактилокарты.
103	Классификатор БД-родителя	Числовой, в шестнадцатеричной системе счисления, четыре символа	Номер родительской базы данных. За- полняется автоматически при создании запроса на сканирование дактилокар- ты и может быть изменен в зависимости от префикса.
105	Номер карточки	Текстовый	Содержит значение поля Номер дактилокарты (полный номер дактилокарты с учетом префикса).
106	Дата сборки файла карты	Текстовый формат записи даты в АДИС	Дата второй обработки файла. Заполняется автоматически.
107	Дата рождения	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата рождения.
108	Пол	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Может принимать значения: 1 — мужской; 2 — женский. Если тег отсутствует, пол не определен.
109	Группа крови	Текстовый	Содержит значение поля Группа крови.
110	Фамилия	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Фамилия.
111	Имя	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Имя.
112	Отчество	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Отчество.
113	Дата прокатки	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата дактилоскопирования.
114	Дата ареста	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата задержания.
115	Дата редактирования	Текстовый формат записи даты в АДИС	Дата последнего редактирования. Заполняется автоматически.
116	Место рождения	Текстовый	Содержит значение поля Место рождения. Может содержать значения полей: Место рождения (страна/респ), Место рождения (край/обл), Место рождения (район) и Место рождения (нас. пункт), записанные через запятую.

117	Место жительства	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Место жительства. Может содержать значения полей: Проживание (страна/респ), Проживание (край/обл), Проживание (район), Проживание (нас. пункт), Проживание(улица), Проживание (дом), Проживание (корпус) и Проживание (квартира), записанные через запятую.
118	Место прокатки	Текстовый	Содержит значение поля Орган дактилоскопирования.
119	Оператор прокатки	Текстовый	Содержит значение поля Дактилокарту составил.
120	Место ареста	Текстовый	Содержит значение поля Орган, задержавший лицо.
121	Статьи судимости	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Статьи УК РФ.
122	Особые приметы	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Особые приметы.
123	Оператор ввода в БД	Текстовый	Заполняется автоматически при вводе дактилокарты в базу данных.
124	Оператор редактирования	Текстовый	Оператор последнего редактирования. Заполняется автоматически при редактировании дактилокарты.
125	Примечание	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Примечание.
126	Оператор сканирования	Текстовый	Заполняется автоматически при сканировании дактилокарты.
127	Оператор кодирования	Текстовый	Множественный тег. Добавляется автоматически при кодировании дактилокарты.
128	Маска «забинтован- ных» пальцев	Текстовый формат записи маски пальцев в АДИС	Числовая последовательность, состоящая из десяти символов, каждый символ обозначает состояние соответствующего пальца. Возможные значения: 0 — палец ампутирован; 1 — палец присутствует; 2 — палец забинтован; 3 — палец шрамирован.
130	Полный номер версии	Текстовый	Полный номер версии программного обеспечения АДИС. Заполняется автоматически.
131	Маска наличия изображений пальцев	Текстовый формат записи маски пальцев в АДИС	Числовая последовательность, состоящая из десяти символов, каждый символ обозначает наличие изображения соответствующего пальца. Возможные значения: 0 — нет изображения пальца; 1 — есть изображение пальца.
132	Маска наличия изображений ладоней	Текстовый формат записи маски ладоней в АДИС	Числовая последовательность, состоящая из двух символов, каждый символобозначает наличие изображения соответствующей ладони (первый символ указывает на наличие изображения правой ладони, второй — изображения левой). Возможные значения: 0 — нет изображения; 1 — есть изображение.

133	Маска фото лица (фас, профиль)	Текстовый формат записи маски изображений в АДИС	Числовая последовательность, состоящая из двух символов, каждый символ обозначает наличие изображения фас и профиль (первый символ указывает на наличие изображения фас, второй — изображения профиль). Возможные значения: 0 — нет изображения; 1 — есть изображение.
134	Число фотоил- люстраций (до версии 7.5.1)	Числовой, в десятичной системе счисления	Количество изображений особых примет. В текущей версии программного обеспечения не используется, но может присутствовать в старых дактилокартах.
135	Маска контрольных оттисков	Текстовый формат записи маски контрольных оттисков в АДИС	Числовая последовательность, состоящая из четырех символов, каждый символ обозначает наличие изображения соответствующего контрольного оттиска (первый символ указывает на наличие изображения четырех пальцев левой руки, второй - изображения большого пальца левой руки, третий - изображения большого пальца правой руки, четвертый - изображения четырех пальцев правой руки). Возможные значения: 0 — нет изображения; 1 — есть изображение.
137	Гражданство	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля «Гражданство».
138	Паспорт (серия, номер)	Текстовый	Содержит значение поля Паспорт. Может содержать значения полей: Паспорт (серия) и Паспорт (номер), записанные через запятую.
139	Дата получения дактилоинфор-мации	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата получения информации.
140	Наименование органа, получившего дактилоинформацию	Текстовый	Содержит значение поля Орган получения информации.
141	Основания для дактилоскопирования	Текстовый	Содержит значение поля Основание дактилоскопирования.
142	Устройство дак- тилоскопиро- вания	Текстовый	Автоматически устанавливается значение L при получении дактилокарты с помощью устройства бескраскового дактилоскопирования.
143	Номер сегмента в базе- родителе	Числовой, в шестнадцатеричной системе счисления, четыре символа	Номер сегмента родительской базы данных, в который поступила дактилокарта после ее создания. Заполняется автоматически при создании дактилокарты.
145	Запрос на неопознанный труп	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Автоматически добавляется в дактило- карту со значением 1 при создании за- проса на сканирование дактилокарты трупа.
146	Дата обнаруже- ния трупа	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата обнаружения.
147	Возраст трупа	Текстовый	Содержит значение поля Возраст (лет).
148	Длина трупа	Текстовый	Содержит значение поля Длина тела.
149	Место обнару- жения трупа	Текстовый	Содержит значение поля Место обнаружения.
150	Состояние трупа	Текстовый	Содержит значение поля Состояние тела.

151	Причина смерти	Текстовый	Содержит значение поля Причина смерти.
152	Номер дела	Текстовый	Содержит значение поля Номер дела.
153	Дата заведения дела	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата заведения дела.
154	Дактилоскопи- ческая формула	Текстовый	Содержит значение поля Дактилоформула.
155	Уровень конфи- денциальности	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Автоматически добавляется в дактило- карту со значением 1 при создании се- кретной дактилокарты.
157	Дата ввода в БД	Текстовый формат записи даты в АДИС	Заполняется автоматически при вводе дактилокарты в базу данных.
158	Вид преступления	Текстовый	Содержит значение поля Вид преступления.
159	Способ совершения	Текстовый	Содержит значение поля Способ совершения преступления.
160	Код региона	Числовой, в десятичной системе счисления, три символа	Содержит значение поля Код региона. Может содержать от одного до трех символов.
161	Номер жетона	Текстовый	Содержит значение поля Номер жетона. Только для паспортной службы.
162	Код ОВД	Числовой, в десятичной системе счисления, три символа	Содержит значение поля Код ОВД. Может содержать от одного до трех символов.
163	Группа сегментов для ввода в базу (вид регистрации)	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Содержит значение поля Вид регистрации. Возможные значения: 0 — уголовная регистрация; 1 — обязательная (кадровая) регистрация; 2 — добровольная регистрация; 7 — миграционная регистрация.
165	Номер версии программы кодирования	Текстовый	Заполняется автоматически при кодировании дактилокарты.
188	Признак «объявлен в розыск»	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Содержит значение поля Розыск формы ввода данных по федеральному розыску. Может принимать значения: 1 — объявлен федеральный розыск; 2 — прекращен федеральный розыск.
189	Инициатор запроса	Текстовый	Содержит значение поля Инициатор запроса.
300	Националь-	Текстовый	Содержит значение поля Национальность.
301	Место работы	Текстовый	Содержит значение поля Место работы.
302	Должность	Текстовый	Содержит значение поля Должность.
303	Мера пресечения	Текстовый	Содержит значение поля Мера пресечения.
306	Личное дело	Текстовый	Содержит значение поля Личное дело.
307	Следственное дело	Текстовый	Содержит значение поля Следственное дело.
308	Следственное дело: год	Текстовый	Содержит значение поля Следственное дело, год.
314	Место житель- ства — страна	Текстовый	Содержит значение поля Проживание (страна/респ). Автоматически добавляется в поле Место жительства.
315	Область	Текстовый	Содержит значение поля Проживание (край/обл). Автоматически добавляется в поле Место жительства.
316	Район	Текстовый	Содержит значение поля Проживание (район). Автоматически добавляется в поле Место жительства.

317	Нас. пункт	Текстовый	Содержит значение поля Проживание (нас. пункт). Автоматически добавляется в поле Место жительства.
318	Улица	Текстовый	Содержит значение поля Проживание (улица). Автоматически добавляется в поле Место жительства.
319	Дом	Числовой, в десятичной системе счисления, четыре символа	Содержит значение поля Проживание (дом). Автоматически добавляется в поле Место жительства.
320	Корпус	Текстовый	Содержит значение поля Проживание (корпус). Автоматически добавляется в поле Место жительства.
321	Квартира	Числовой, в десятичной системе счисления, четыре символа	Содержит значение поля Проживание (квартира). Автоматически добавляется в поле Место жительства.
322	Родился — страна	Текстовый	Содержит значение поля Место рождения (страна/респ). Автоматически добавляется в поле Место рождения.
323	Область	Текстовый	Содержит значение поля Место рождения (край/обл). Автоматически добавляется в поле Место рождения.
324	Район	Текстовый	Содержит значение поля Место рождения (район). Автоматически добавляется в поле Место рождения.
325	Нас. пункт	Текстовый	Содержит значение поля Место рождения (нас. пункт). Автоматически добавляется в поле Место рождения.
326	Паспорт (серия)	Текстовый	Содержит значение поля Паспорт (серия). Автоматически добавляется в поле Паспорт.
327	Паспорт (номер)	Текстовый	Содержит значение поля Паспорт (номер). Автоматически добавляется в поле Паспорт.
328	Осужден — статья	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Осужден (статья).
329	Осужден — орган	Текстовый	Содержит значение поля Осужден (судебный орган).
330	Осужден — дата	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Осужден (дата).
331	Осужден — лет	Числовой, в десятичной системе счисления, два символа	Содержит значение поля Осужден (лет).
332	Осужден — месяцев	Числовой, в десятичной системе счисления, два символа	Содержит значение поля Осужден (месяцев).
333	Осужден — дней	Числовой, в десятичной системе счисления, три символа	Содержит значение поля Осужден (дней).
334	Дата вступле- ния приговора в силу	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Приговор вступил в силу.
335	Всего — лет	Числовой, в десятичной системе счисления, два символа	Содержит значение поля Всего (лет).
336	Всего — месяцев	Числовой, в десятичной системе счисления, два символа	Содержит значение поля Всего (месяцев).
337	Всего — дней	Числовой, в десятичной си- стеме счисления, три символа	Содержит значение поля Всего (дней).
338	Дополнитель- ные меры	Текстовый	Содержит значение поля Дополнительные меры.
339	Решение суда	Текстовый	Содержит значение поля Решение суда.

340	Дата начала срока	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата начала срока.
341	Дата конца срока	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата окончание срока.
342	Осужден: мера наказания	Текстовый	Содержит значение поля Осужден (мера наказания).
343	Осужден: раз- мер наказания	Текстовый	Содержит значение поля Осужден (размер наказания, штраф).
344	Освобожден: дата	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Освобожден (дата).
345	Освобожден от- куда — наиме- нование учреж- дения	Текстовый	Содержит значение поля Освобожден (откуда – наименование учреждения).
346	Освобожден: определение су- дебного органа	Текстовый	Содержит значение поля Освобожден (определение судебного органа).
347	Освобожден: судебный ор- ган — дата при- нятия решения	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Освобожден (судебный орган – дата принятия решения).
348	Освобожден: причина	Текстовый	Содержит значение поля Освобожден (причина).
349	Освобожден: основание (статья, указ)	Текстовый	Содержит значение поля Освобожден (основание: статья, указ).
350	Освобожден: убыл — населен- ный пункт	Текстовый	Содержит значение поля Освобожден (убыл – населенный пункт).
351	Освобожден: примечание	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Освобожден (примечание).
352	Признан ООР	Текстовый	Содержит значение поля Признан ООР.
353	Движение	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Движение.
354	Реабилитация	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Реабилитация.
355	Изменение меры пресече- ния	Текстовый	Множественный тег.
356	Прописка	Текстовый	Содержит значение поля Прописка. Может содержать значения полей: Прописка (страна/респ), Прописка (край/обл), Прописка (район), Прописка (нас. пункт)», Прописка (улица), Прописка (дом), Прописка (корпус) и Прописка (квартира), записанные через запятую.
357	Место прописки — страна/	Текстовый	Содержит значение поля Прописка (страна/респ). Автоматически добавляется в поле Прописка.
358	Область	Текстовый	Содержит значение поля Прописка (край/обл). Автоматически добавляется в поле Прописка.
359	Район	Текстовый	Содержит значение поля Прописка (район). Автоматически добавляется в поле Прописка.
360	Нас. пункт	Текстовый	Содержит значение поля Прописка (нас. пункт). Автоматически добавляется в поле Прописка.

361	Улица	Текстовый	Содержит значение поля Прописка (улица). Автоматически добавляется в поле Прописка.
362	Дом	Числовой, в десятичной системе счисления, четыре символа	Содержит значение поля Прописка (дом). Автоматически добавляется в поле Прописка.
363	Корпус	Текстовый	Содержит значение поля Прописка (корпус). Автоматически добавляется в поле Прописка.
364	Квартира	Числовой, в десятичной системе счисления, четыре символа	Содержит значение поля Прописка (квартира). Автоматически добавляется в поле Прописка.
366	Имя станции при формиро- вании запроса	Текстовый, два символа	Заполняется автоматически при создании запроса на сканирование.
368	Имя БД- родителя (фор- мируется при печати)	Числовой, в шестнадцатеричной системе счисления, четыре символа	Номер базы данных, из которой производилась печать. Заполняется автоматически при печати дактилокарты.
369	ФР: категория учета	Числовой, в десятичной системе счисления, три символа	Содержит значение поля Категория формы ввода данных по федеральному розыску.
370	ФР: номер постановления	Текстовый	Содержит значение поля Постановление формы ввода данных по федеральному розыску.
371	ФР: дата объяв- ления/снятия	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата постановления формы ввода данных по федеральному розыску.
372	ФР: номер цир- куляра	Текстовый	Содержит значение поля Циркуляр формы ввода данных по федеральному розыску.
373	ФР: инициатор объявления/ снятия	Текстовый	Содержит значение поля Инициатор формы ввода данных по федеральному розыску.
374	ФР: оператор отметки	Текстовый	Устанавливается автоматически в поле Оператор отметки формы ввода данных по федеральному розыску.
375	ФР: дата отметки	Текстовый формат записи даты в АДИС	Устанавливается автоматически в поле Дата отметки формы ввода данных по федеральному розыску.
376	ФР: оператор редактирования	Текстовый	Устанавливается автоматически в поле Оператор редактирования формы ввода данных по федеральному розыску.
377	ФР: дата редактирования	Текстовый формат записи даты в АДИС	Устанавливается автоматически в поле Дата редактирования формы ввода дан- ных по федеральному розыску.
378	ФР(и): признак «розыск объ- явлен/прекра- щен»	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Множественный тег. Заполняется автоматически при редактировании поля Розыск (история). Может принимать значения: 1 — объявлен федеральный розыск; 2 — прекращен федеральный розыск.
379	ФР(и): категория учета	Числовой, в десятичной системе счисления, три символа	Множественный тег. Заполняется автоматически при редактировании поля Категория (история).
380	ФР(и): номер постановления	Текстовый	Множественный тег. Заполняется автоматически при редактировании поля Постановление (история).
381	ФР(и): дата объявления/ снятия	Текстовый формат записи даты в АДИС	Множественный тег. Заполняется автоматически при редактировании поля Дата постановления (история).
382	ФР(и): номер циркуляра	Текстовый	Множественный тег. Заполняется автоматически при редактировании поля Циркуляр (история).

383	ФР(и): иници-	Текстовый	Множественный тег. Заполняется ав-
363	атор объявле- ния/снятия	Text-robbin	томатически при редактировании поля Инициатор (история).
384	ФР(и): оператор отметки	Текстовый	Множественный тег. Заполняется автоматически при редактировании поля Оператор отметки (история).
385	ФР(и): дата отметки	Текстовый формат записи даты в АДИС	Множественный тег. Заполняется автоматически при редактировании поля Дата отметки (история).
386	ФР(и): оператор редактирования	Текстовый	Множественный тег. Заполняется автоматически при редактировании поля Оператор редактирования (история).
387	ФР(и): дата редактирования	Текстовый формат записи даты в АДИС	Множественный тег. Заполняется автоматически при редактировании поля Дата редактирования (история).
390	Ф1: Дата при- хода бумажн. карты	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата прихода бумажной карты.
391	Ф1: Дата от- правки карты в ГИЦ	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата отправки карты в ГИЦ.
392	Ф1: Архивное дело	Текстовый	Содержит значение поля Архивное дело (номер).
393	Ф1: Архив- ное дело: След- ственный орган	Текстовый	Содержит значение поля Архивное дело (следственный орган).
394	Ф1: Осужден (дата отметки)	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Осужден (дата отметки).
395	Ф1: Осужден (ФИО опера- тора)	Текстовый	Содержит значение поля Осужден (оператор отметки).
396	Ф1: Освобожден (дата отмет- ки)	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Освобожден (дата отметки).
397	Ф1: Освобожден (ФИО оператора)	Текстовый	Содержит значение поля Освобожден (оператор отметки).
398	Ф1: Дата снятия с учета	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Снятие с учета (дата).
399	Ф1: Снятие (ФИО опера- тора)	Текстовый	Содержит значение поля Снятие с учета (оператор).
412	Признак «Тре- буется ответ»	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Устанавливается при экспорте значение 1 в поле Требуется ответ. Если тег отсутствует, ответ не требуется.
413	Сформирован ответ определенного типа	Числовой, в десятичной системе счисления, один или два символа	Множественный тег. Заполняется автоматически при формировании ответа. Может принимать значения: 1 — положительный ответ при поиске Карта-Карты; 2 — отрицательный ответ при поиске Карта-Карты; 17 — положительный ответ при поиске Карта-Карты; 18 — отрицательный ответ при поиске След-Отпечатки пальцев; 25 — положительный ответ при поиске След-Отпечатки ладоней; 26 — отрицательный ответ при поиске След-Отпечатки ладоней; 33 — объект поставлен на учет; 38 — запретительный ответ с локальной станции; 42 — запретительный ответ с удаленной станции.

414	Оператор, сформировав- ший ответ	Текстовый	Множественный тег. Заполняется автоматически при формировании ответа.
415	Дата формиро- вания ответа	Текстовый формат записи даты в АДИС	Множественный тег. Заполняется автоматически при формировании ответа.
425	Тип запроса	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Устанавливается при экспорте в поле Тип запроса. Может принимать значения: 1 — запрос на постановку на учет; 2 — запрос на проверку по БД. Если тег отсутствует, тип запроса не установлен.
426	Дата запроса	Текстовый формат записи даты в АДИС	Заполняется автоматически при формировании запроса.
427	Список баз - инициаторов запроса	Текстовый	Номер базы в шестнадцатеричной системе счисления добавляется автоматически через запятую при формировании запроса определенного типа.
428	Оператор, создавший запрос	Текстовый	Заполняется автоматически при формировании запроса.
429	Текст запроса	Текстовый	Заполняется оператором или автоматически из шаблона при формировании запроса.
430	База данных, в которой сфор- мирован ответ	Числовой, в шестнадцатеричной системе счисления, по четыре символа	Заполняется автоматически при формировании ответа.
431	Текст ответа	Текстовый	Заполняется оператором или автоматически из шаблона при формировании ответа.
526	Дата смерти	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата смерти.
527	Число изобра- жений блан- ка (лицевых/об- ратных сторон)	Числовой, в десятичной системе счисления	Количество изображений бланков, содержащихся в дактилокарте.
528	Число фото особых примет	Числовой, в десятичной системе счисления	Количество изображений особых примет, содержащихся в дактилокарте.
529	Извещение о смерти	Текстовый	Содержит значение поля Извещение о смерти.
537	Причина удаления	Текстовый	Содержит значение поля Причина удаления специальной формы, открываемой при удалении дактилокарты.
538	Оператор удаления	Текстовый	Заполняется автоматически при удалении дактилокарты.
539	Дата удаления	Текстовый формат записи даты в АДИС	Заполняется автоматически при удалении дактилокарты.
541	Статья КоАП	Текстовый	Содержит значение поля Статья КоАП.
9xx	Комментарий фото	Текстовый	Комментарий к изображению особой приметы, введенной под номером хх.
1131	Международ- ный розыск	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Заполняется автоматически при нажатии на кнопку Объявлен в международный розыск. Может принимать значения: 1 — объявлен международный розыск; 2 — прекращен международный розыск.

Подтеги следов

Номер подтега	Наименование подтега	Формат записи значения в файл пакетной выборки	Примечание
201	Номер следа в карте	Числовой, в десятичной си- стеме счисления	Порядковый номер следа в карте.
202	Номер карточки	Текстовый	Содержит значение поля Номер карточки (полный номер карточки следов с учетом префикса).
204	Имя станции при формировании запроса	Текстовый, два символа	Имя станции, на которой создан запрос на сканирование следа. Заполняется автоматически при создании запроса на сканирование следа.
205	Классификатор БД-родителя	Числовой, в шестнадцатеричной системе счисления, четыре символа	Номер родительской базы данных.
209	Пол	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Может принимать значения: 1 - мужской; 2 - женский. Если тег отсутствует, пол не определен.
210	Дата совершения преступления	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата преступления.
211	Дата сборки фай- ла следа	Текстовый формат записи даты в АДИС	Дата второй обработки файла. За- полняется автоматически.
217	Дата исполнения экспертизы	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата исследования
218	Дата последнего редактирования	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Дата последнего редактирования.
219	Откуда поступила карта следов	Текстовый	Содержит значение поля Орган, назначивший исследование.
220	Вид преступления	Текстовый	Содержит значение поля Вид преступления.
221	Место совершения	Текстовый	Содержит значение поля Адрес (место совершения преступления).
222	Способ совершения	Текстовый	Содержит значение поля Способ совершения преступления.
223	Место оставления следов	Текстовый	Содержит значение поля Следы оставлены на.
224	Кто проводил изъ- ятие	Текстовый	Содержит значение поля Кто проводил изъятие.
225	Номер уголовного дела	Текстовый	Содержит значение поля Номер дела (материала).
226	Номер экспертизы	Текстовый	Содержит значение поля Номер исследования.
227	Эксперт	Текстовый	Содержит значение поля Кто проводил исследование.
228	Оператор ввода в БД	Текстовый	Заполняется автоматически при вводе следа в базу данных.
229	Оператор последнего редактирования	Текстовый	Заполняется автоматически при редактировании текстовых данных следа.
230	Примечание	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Примечание.
231	Оператор сканирования	Текстовый	Заполняется автоматически при сканировании следа.
232	Оператор кодирования	Текстовый	Множественный тег. Заполняется автоматически при кодировании следа.
233	Полный номер версии	Текстовый	Полный номер версии программного обеспечения АДИС. Заполняется автоматически.

234	Дата назначения	Текстовый формат записи	Содержит значение поля Дата на-
225	экспертизы	даты в АДИС	значения исследования.
235	Статьи УК РФ	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Статьи УК РФ.
236	Исключены по- терпевшие	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Исключены потерпевшие.
237	Дата ввода сле- да в БД	Текстовый формат записи даты в АДИС	Заполняется автоматически при вводе следа в базу данных.
238	Код горрайлинор- гана	Текстовый	Содержит значение поля Код горрайлиноргана.
239	Код МВД, ГУВД, УВД субъекта Фе- дерации	Текстовый формат записи даты в АДИС	Содержит значение поля Код МВД, ГУВД, УВД субъекта Федерации.
242	Дата ввода следа в БД – история	Текстовый формат записи даты в АДИС	Множественный тег. Заполняется автоматически при повторном вводе следа в базу данных.
243	Число фотоиллюстраций (до версии 7.5.1)	Числовой, в десятичной системе счисления	Количество изображений вещественных доказательств. В текущей версии программного обеспечения не используется, но может присутствовать в старых следах.
244	Комментарий к фотоизображению особых примет	Текстовый	Комментарий к фотоизображениям особых примет.
245	Инициатор за- проса	Текстовый	Содержит значение поля «Инициатор запроса».
246	Номер сегмента в базе-родителе	Числовой, в шестнадцатеричной системе счисления, четыре символа	Номер сегмента родительской базы данных, в который поступила дактилокарта после ее создания. Заполняется автоматически при создании дактилокарты.
248	Число фото вещ- доков	Числовой, в десятичной си- стеме счисления	Количество изображений вещественных доказательств, содержащихся в следе.
249	Число изображений паспортных данных карточки	Числовой, в десятичной си- стеме счисления	Количество изображений бланков, содержащихся в следе.
250	Номер версии программы кодирования (xindl)	Текстовый	Заполняется автоматически при кодировании следа.
251	Номер справки по раскрытию	Текстовый	Содержит значение поля Номер справки.
252	Причастность (ответ на справку)	Текстовый	Содержит значение поля Причастность
253	Результаты кон- троля	Текстовый	Множественный тег. Содержит значение поля Результаты контроля.
256	Список получате- лей следа при экс- порте	Числовой, в десятичной системе счисления	Множественный тег. Содержит списки номеров баз (в десятичной системе счисления), записанных через запятую, в которые экспортировался след.
258	Флаг изменения оператором типа следа — ладонь/ палец	Текстовый	Заполняется автоматически
260	Список баз для «местного» поиска	Числовой, в шестнадцатеричной системе счисления	Заполняется автоматически при создании запроса на сканирование и при экспорте следа. Номера баз данных записываются через запятую.
263	Год постановки объекта на учет	Числовой, в десятичной системе счисления, четыре символа	Содержит значение поля Год постановки объекта на учет.

264	Потерпевший	Текстовый	Содержит значение поля Потер певший.
265	Карта составлена	Текстовый	Содержит значение поля Карта со ставлена.
267	Номер совпавше- го следа/дактило- карты	Текстовый	Содержит значение поля Номер со впавшего следа/дактилокарты.
268	Сведения о лице и/или следе	Текстовый	Содержит значение поля Сведени о лице и/или следе.
412	Признак необходимости ответа	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Устанавливается при экспорте значение 1 в поле Требуется ответ Если тег отсутствует, ответ не требуется.
413	Сформирован ответ определенного типа	Числовой, в десятичной системе счисления, один или два символа	Множественный тег. Заполняетс автоматически при формировани ответа. Может принимать значения 1 — положительный ответ; 2 — отрицательный ответ; 33 — поставлен на учет.
414	Оператор, сфор- мировавший ответ	Текстовый	Множественный тег. Заполняет ся автоматически при формирова нии ответа.
415	Дата формирова- ния ответа	Текстовый формат записи даты в АДИС	Множественный тег. Заполняет ся автоматически при формировании ответа.
425	Тип запроса	Числовой, в десятичной системе счисления, один символ	Устанавливается при экспорте поле Тип запроса. Может прини мать значения: 1 — запрос на постановку на учет 2 — запрос на проверку по БД. Если тег отсутствует, тип запроса н установлен.
426	Дата запроса	Текстовый формат записи даты в АДИС	Заполняется автоматически пр формировании запроса.
427	Список баз — инициаторов запроса	Текстовый	Номер базы в шестнадцатерично системе счисления добавляется ав томатически через запятую при формировании запроса определенного типа.
428	Оператор, создав- ший запрос	Текстовый	Заполняется автоматически пр формировании запроса.
429	Текст запроса	Текстовый	Заполняется оператором или авто матически из шаблона при форми ровании запроса.
430	База данных, в которой сформирован ответ	Числовой, в шестнадцатеричной системе счисления, по четыре символа	Заполняется автоматически пр формировании запроса.
431	Текст ответа	Текстовый	Заполняется оператором или авто матически из шаблона при форми ровании ответа.
9xx	Комментарий фото	Текстовый	Комментарий к изображению веш дока, введенного под номером хх.

Изменение настроек

Содержание

АДИС «ПАПИЛОН-8»	3
Назначение	4
Термины и определения	5
Программы, предназначенные для администрирования АДИС	7
Контроль работы автоматических станций	9
Программа управления автоматическими станциями	10
Просмотр запросов, выполняемых станциями	11
Возможные неисправности в работе станций и их исправление	12
Программа слежения за поисками	14
Просмотр задания на поиск	16
Перераспределение заданий на поиски	17
Просмотр информации о количестве запросов и созданных рекомендательных списках	18
Управление сегментами	19
Структура сегментов	
Программа управления сегментами	
Создание сегмента	
Востановление и подчистка удаленных объектов сегмента	
Копирование сегмента с компакт-диска	
Восстановление индексных данных сегмента	
Построение групп двойников	
диагностика и корректировка рекомендательных списков	21
Архивирование системы	
Архивирование сегментов	
Программа управления архивами	30
Восстановление сегмента из архива	31
Резервирование системы	32
Программа управления резервами	32
Создание резерва и копирование его на компакт-диск	
Восстановление резерва	33
Программа записи сегментов на компакт-диск	35
Копирование заполненного сегмента дактилокарт на компакт-диск	37
Автоматическая проверка сегментов на заполненность	
Создание образа копируемого на диск сегмента	37
Проверка целостности данных сегмента	37
Запись образа на диск	
Работа в окне записи на диск	38
Установка атрибута Только для чтения для скопированного на диск сегмента	39
Запись архива сегмента на диск	40
Запись части архива (выбранных файлов или архивных томиков) на лиск	41

Обмен данными с другими АДИС	43
Окно управления импортом объектов	44
Просмотр импортируемых объектов	
Ввод импортируемых объектов в базу данных	45
Окно управления экспортом объектов	49
Преобразование экспортируемых объектов в формат ANSI/NIST	
Обмен данными с другими файловыми системами и внешними носителями	51
Описание окна программы обмена	52
Копирование данных	53
Передача упакованных данных	53
Управление пользователями	55
Описание окна управления пользователями	56
Создание нового пользователя	57
Установка прав пользователя на разделы базы данных	58
Обзор и изменение набора прав пользователя	
Работа с группами пользователей	60
Создание группы пользователей	
Изменение данных группы пользователей	
Создание псевдонимов баз данных	
Формирование набора кнопок панели управления АДИС	65
Просмотр статистики	67
Формирование статистических данных за определенный период	
Подробный просмотр статистики	71
Описание событий статистики	72
Формирование групп пользователей	91
Печать статистики	
Просмотр протоколов статистики	
iipocmoip iipoiokomob ciaincinkh) 2
Настройки АДИС	
Управление настройками АДИС	
Добавление параметра в список "Активные параметры"	
Описание секций	96
Настройки форм ввода текстовых данных дактилокарт	98
Настройка форм после установки АДИС	100
Создание новой формы	
Назначение и тип формы	
Формирование набора полей	
Определение свойств полей	
Сохранение созданной формы	
Редактирование созданной ранее формы	
Создание и редактирование справочников	
Создание и редактирование справочников	
Инструменты для создания многоуровневого справочника	
Редактирование созданного ранее справочника	
Организация доступа пользователя к списку форм	108

Настройки доступа к файловым системам	109
Настройка монтируемого устройства	110
Описание типов монтируемых систем	110
Дополнительные настройки	112
Примеры настройки монтируемых устройств под определенные задачи	113
Распределение индексных данных на мэтчерах	116
Описание окна программы распределения индексных данных	116
Фильтрация объектов списка	119
Распределение данных по мэтчерам	120
Определение мэтчеров для сегментов	121
Синхронизация данных	123
Управление сервером оперативных проверок	124
Настройка отложенного ввода объектов в АДИС	127
Настройка работы АДИС с электронной подписью	129
Настройка работы АДИС для группового редактирования префиксов	130
Настройка автоматической передачи объектов с помощью программы «Пилот»	
Описание окна программы «Пилот»	131
Изменение настроек программы «Пилот»	134
Настройка путей поиска задания	135
Настройка маршрутов передачи объектов	136
Запуск программы «Пилот» и контроль за процессом передачи данных	138
Просмотр протокола работы программы	138
Протокол передачи данных	
Передача данных с помощью компакт-дисков	139
Запись передаваемых объектов на компакт-диск	
Чтение данных с компакт-диска	140
Примеры настройки маршрутов передачи данных	141
Опрацирация пакатной выборки пактилокарт и одолов	1/13