

# КОНВЕРТЕР АРХИВНЫХ ФАЙЛОВ АДИС ВЕРСИЯ 07032013

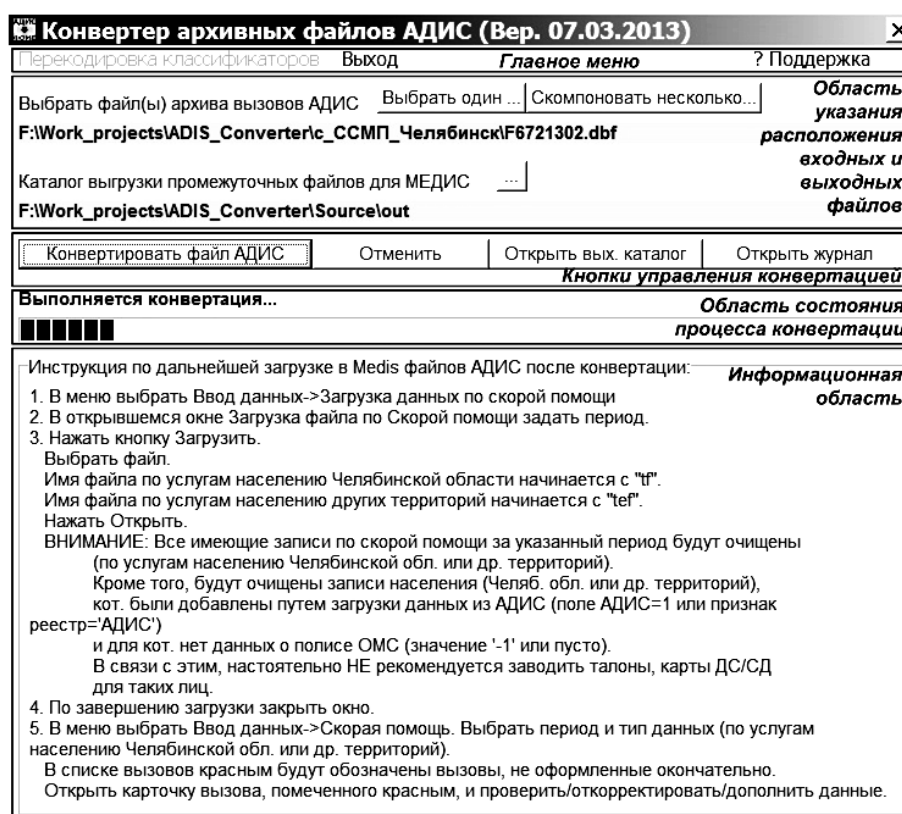
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 1. УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ

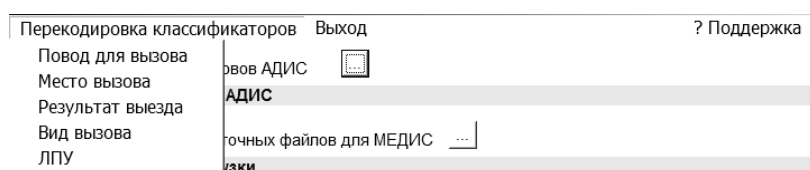
Для установки программы необходимо скачать последнюю версию установочного файла программы adisconv\_<версия>\_install.exe с сайта Челябинского фонда ОМС. После запуска установочного файла будет предложен каталог установки, его можно оставить без изменений, далее для выполнения процесса установки необходимо будет нажать кнопку «Install». После завершения установки на рабочем столе будут созданы ярлыки «Конвертер АДИС» - для запуска программы и «Конвертер АДИС описание» - данное руководство.

### 2. ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

После запуска программы появится основной экран программы, состоящий из главного меню, области указания входного файла архива вызовов АДИС и каталога выходных файлов для МЕДИС, линейки кнопок для запуска, отмены, просмотра журнала конвертации и открытия выходного каталога, также области в нижней части основного окна программы для отображения журнала работы программы и инструкции по загрузке конвертированных файлов в систему МЕДИС.



#### 2.1. Главное меню программы



Про помощи главного меню программы можно осуществлять следующие действия:

- выполнять перекодировку классификаторов из кодов АДИС в коды ФОМС для справочников «Повод для вызова», «Место вызова», «Результат вызова», «Вид вызова» и справочника «ЛПУ»;

- уточнить телефон службы поддержки Челябинского фонда ОМС (пункт «? Поддержка»);
- выйти из программы.

## 2.2. Область задания входных и выходных файлов

В данной области с помощью расположенных здесь же кнопок можно указать или изменить местоположение входного файла АДИС для преобразования и каталог выгрузки конвертированных файлов.

## 2.3. Кнопки управления процессом конвертации

Для управлением процессом конвертации на главной форме программы имеется ряд кнопок:

- «**Конвертировать файл АДИС**» – запуск процесса конвертации указанного файла АДИС в выбранный каталог выгрузки;
- «**Отменить**» – для отмены выполняющегося в данный момент процесса конвертации;
- «**Открыть журнал**» – для просмотра журнала работы программы и подробностей процесса конвертации;
- «**Открыть вых. каталог**» – для отображения содержимого выходного каталога в обычном проводнике Windows.

## 2.4. Область состояния процесса конвертации

При выполнении процесса конвертации, в данной области будет отображаться прогресс-линейка для оценки степени завершения процесса, а также статус процесса.

Выполняется конвертация...



## 3. НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ

После установки программы перед осуществлением конвертации файлов АДИС необходимо выполнить настройку программы. Из-за того, что перечень возможных вариантов, предлагаемых для заполнения карты АДИС в полях вида вызова СМП, причины вызова СМП, места вызова СМП, результата вызова СМП существенно шире, чем предусмотрено стандартной формой карты вызова, а также по причине того, что система АДИС не предусматривает кодирование ЛПУ отправки пострадавшего, необходимо задать соответствие данной информации вариантам, принятым для учета в ФОМС. Данное действие выполняется т.н. перекодировкой классификаторов. Для выполнения перекодировки классификатора из главного меню программы необходимо выбрать пункт, соответствующий этому классификатору. Откроется форма ведения перекодировки, приведенная ниже.

Перекодировка классификатора "Повод для вызова"		
АДИС		Код ФОМС
Код	Наименование	
01!	? ошибка	
02!	отказ в вызове !	
02?	решение старшего врача ?	
02А	падение с высоты (в сознании)	
02В	ушиб, перелом конечностей	
02В	травма гр. клетки, живота, спины	1 - несчастный случай
02Г	травма головы, шеи (в сознании)	2 - острое внезапное заболевание
02Д	ранение конечностей (без кровот.)	3 - обострение хронического заболевания
02Е	ранение конечностей (с кровот.)	4 - патология беременности
02Ж	ранение гр.клетки, живота, спины	5 - роды
02И	ранение шеи (в сознании)	6 - плановая перевозка
02Л	избили (в сознании)	7 - экстренная перевозка
02Н	ограниченная термическая травма	8 - другое
02П	обширная термическая травма	
02Р	ожог лица, дыхательных путей	
02С	травма глаза	

Новая запись | Удалить текущую | Сохранить изменения | Закрыть

Здесь необходимо для каждого варианта классификатора АДИС указанного слева поставить в соответствие вариант по стандартной форме вызова из выпадающего списка. Значения полей, для которых не поставлено соответствие (пустая строка справа) не будут перенесены в конвертированный файл для МЕДИС. Несмотря на это, данные пустые поля, можно будет дозаполнить после загрузки конвертированного файла в программу МЕДИС, где опять же будет возможность указать вариант из предусмотренных стандартной формой вызова. В свежее установленной программе в окнах перекодировки будут присутствовать записи справочников АДИС для новой версии системы АДИС (Челябинск), если же на станции установлена старая версия системы АДИС (Златоуст и др. ), то коды АДИС указанные в левой части в окнах перекодировки будут отличаться от кодов классификатора АДИС, в этом случае необходимо сделать следующее - Выйти из программы и в проводнике Windows зайти в каталог установленной программы (по умолчанию в C:\adisconv), удалить все файлы из каталога dirstrans и скопировать туда все файлы из каталога dirstrans\_oldver. Или же можно отредактировать неверные значения кодов АДИС напрямую в окнах ведения перекодировок (рис. выше). Также можно вписать недостающие коды (кнопка «Новая запись») и удалить ненужные (кнопка «Удалить текущую» удаляет текущую запись).

**⚠** Описанную процедуру сопоставления кодов необходимо провести для всех классификаторов, для которых есть соответствующие пункты в главном меню!

#### 4. УКАЗАНИЕ ВХОДНОГО ФАЙЛА АДИС И КАТАЛОГА ВЫГРУЗКИ

Для указания местоположения файла архива вызовов, выгруженного из АДИС для конвертации, необходимо в области указания расположения входных/выходных файлов нажать соответствующую кнопку, предлагающую «Выбрать файл архива вызовов АДИС».

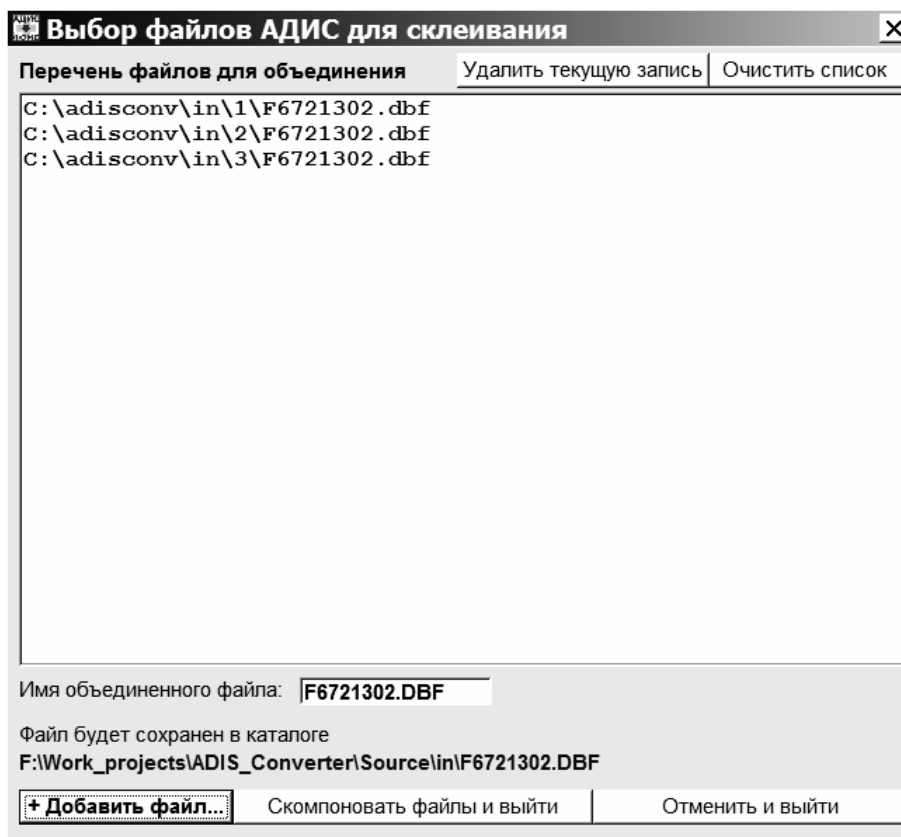
Начиная с версии 07032013, файл архива вызовов для преобразования можно задать двумя способами – указанием файла архива напрямую, нажатием кнопки «Выбрать один...», либо сгенерировав его слиянием из нескольких файлов архива, вызвав инструмент объединения файлов нажатием кнопки «Скомпоновать несколько...» в области задания входных/выходных файлов программы. Подробнее об инструменте объединения файлов – в пункте 5 данного Руководства. Для выбора каталога выгрузки соответственно необходимо нажать кнопку после строки «Каталог выгрузки промежуточных файлов для МЕДИС» .



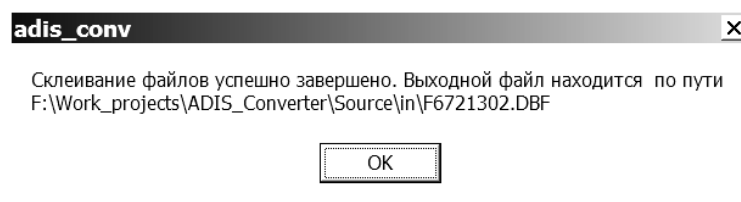
**⚠** Программа конвертации имеет требование к имени файла архива АДИС, предлагаемого для конвертации, а именно оно должно иметь следующий формат – F<LPU><YY><MM>.dbf, где F – признак файла перечня вызовов скорой помощи, LPU – код ЛПУ, к которой относится станция скорой помощи или же код собственной записи в справочнике ЛПУ (LPU.DBF), выравненный слева нулями до трех знаков записи, YY – год выгрузки записей о вызовах, MM – месяц, за который выгружаются записи о вызовах.

#### 5. ОБЪЕДИНЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ФАЙЛОВ АРХИВА АДИС В ОДИН ФАЙЛ

В некоторых случаях, например, если в пределах станции СМП установлено несколько систем АДИС по подстанциям, то за отчетный период будет выгружено несколько архивных файлов, соответствующее количеству систем. Так как программа МЕДИС принимает за период данные только из одного файла, то на этот случай в описываемой программе конвертирования предусмотрена функция слияния данных из разных файлов архива АДИС в один файл. Для того чтобы воспользоваться данной функцией, необходимо нажать кнопку «Скомпоновать несколько...» в области задания входных/выходных файлов программы, после этого откроется окно компоновки файлов, показанное ниже.



Здесь, возможны следующие действия: «Добавить файл...» – добавляет файл в список файлов, предназначенных для слияния, «Удалить текущую запись» – для исключения выделенного щелчком мыши файла из списка, «Очистить список» – для исключения всех файлов из списка. Помимо составления перечня файлов для слияния, необходимо указать «Имя объединенного файла» слияния в поле под списком, и после этого можно запустить процесс слияния, нажав кнопку «Скомпоновать файлы и выйти». При успешном завершении процедуры слияния файлов, будет показано соответствующее сообщение



в противном случае отобразится сообщение об ошибке. Также в случае успешного выполнения, окно «Выбор файлов АДИС для склеивания» будет закрыто и имя выходного файла автоматически подставится в поле указания входного файла архива АДИС в главном окне рассматриваемой программы.

## 6. ЗАПУСК ПРОЦЕССА КОНВЕРТАЦИИ И ОТМЕНА

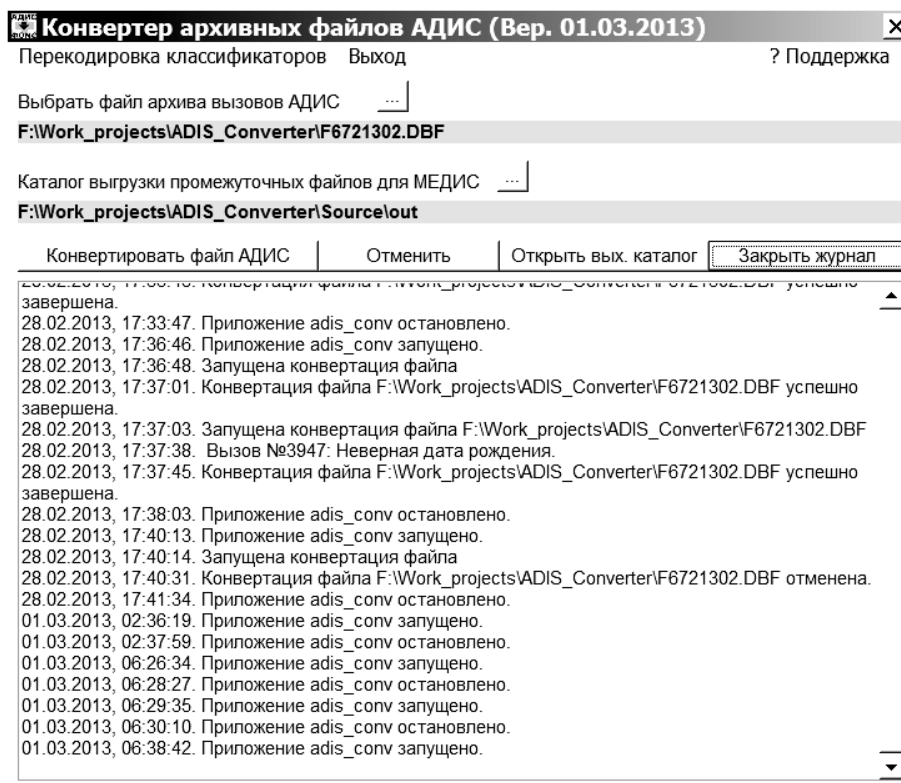
После указания расположения файла архива АДИС и выходного каталога выгрузки, можно приступить к конвертации, для этого необходимо нажать кнопку «Конвертировать файл АДИС» из области кнопок управления процессом конвертации. Отменить выполняющийся процесс конвертирования можно нажатием кнопки «Отменить» на линейке кнопок. Процесс конвертирования обычно замедляет обновление формы программы и ее реакцию на действия пользователя, поэтому для остановки процесса конвертирования после нажатия на кнопку «Отменить» может потребоваться некоторое время. В данном случае после полной остановки процесса конвертирования в области состояния процесса конвертации отобразится сообщение «Конвертация отменена».

## 7. ПРОСМОТР ЖУРНАЛА

Для просмотра журнала, содержащем информацию о работе программы и процессе конвертирования, необходимо нажать кнопку «Открыть журнал» на панели кнопок управления конвертацией:



После этого в нижней части программы отобразится журнал программы, который можно спрятать, нажав кнопку «Заккрыть журнал»



## 8. ЗАГРУЗКА ВЫХОДНЫХ ФАЙЛОВ В МЕДИС

Ниже приводится краткий перечень действий по загрузке полученных после конвертации выходных файлов в программу МЕДИС

1. В меню выбрать Ввод данных->Загрузка данных по скорой помощи
2. В открывшемся окне Загрузка файла по Скорой помощи задать период.
3. Нажать кнопку Загрузить.

Выбрать файл.

Имя файла по услугам населению Челябинской области начинается с "tf".

Имя файла по услугам населению других территорий начинается с "tef".

Нажать Открыть.

**ВНИМАНИЕ:** Все имеющие записи по скорой помощи за указанный период будут очищены (по услугам населению Челябинской обл. или др. территорий).

Кроме того, будут очищены записи населения (Челяб. обл. или др. территорий),

кот. были добавлены путем загрузки данных из АДИС (поле АДИС=1 или признак реестр='АДИС')

и для кот. нет данных о полисе ОМС (значение '-1' или пусто).

В связи с этим, настоятельно НЕ рекомендуется заводить талоны, карты ДС/СД для таких лиц.

4. По завершению загрузки закрыть окно.

5. В меню выбрать Ввод данных->Скорая помощь. Выбрать период и тип данных (по услугам населению Челябинской обл. или др. территорий).

В списке вызовов красным будут обозначены вызовы, не оформленные окончательно.

Открыть карточку вызова, помеченного красным, и проверить/откорректировать/дополнить данные.