Оглавление

[1 Основные возможности 1](#_Toc431389723)

[2 История версий 1](#_Toc431389724)

[2.1 Версия 1.1.2.0 1](#_Toc431389725)

[2.2 Версия 1.1.0.1 1](#_Toc431389726)

[2.3 Версия 1.0.1.4 1](#_Toc431389727)

[3 Настройка 1](#_Toc431389728)

[4 Загрузка журнала 2](#_Toc431389729)

[5 Просмотр статуса загрузки 2](#_Toc431389730)

[6 Анализ журнала 3](#_Toc431389731)

[7 Очистка журнала 4](#_Toc431389732)

# Описание

Конфигурация, облегчающая анализ технологического журнала 1С: Предприятие 8 посредством загрузки данных технологического журнала в базу с последующей возможностью анализа при помощи специализированного отчета.

# Основные возможности

Работа в файловом и клиент-серверном режиме;

Фоновая загрузка в клиент-серверном режиме;

Автоматическая загрузка данных журнала по расписанию в клиент-серверном режиме;

Настройка ТЖ;

Определение каталога ТЖ 1С;

Загрузка данных ТЖ 1С в базу;

Анализ статуса и статистики загрузки ТЖ (при фоновой загрузке);

Очистка базы от данных ТЖ;

Анализ ТЖ посредством отчета с различными отборами;

# История версий

## Версия 1.1.3.0

Автоматическая загрузка журнала по расписанию;

Настройка ТЖ;

## Версия 1.1.2.0

Работа в клиент-серверном варианте;

Фоновая загрузка данных журнала;

Статистика и статус загрузки;

Оптимизация загрузки – при повторном чтении файла, который был обновлен платформой разбираются не все строки, а только те, которые пока еще не были разобраны;

## Версия 1.1.0.1

Устранена ошибка: в случае, когда в журнале на один момент времени (с точностью до миллионной доли секунды) приходилось более одного события возникало исключение при загрузке

Оптимизирована работа отчета благодаря изменению структуры хранения данных

Возможность делать отбор по свойству, при этом все остальные свойства (на которые отбор не наложен) так же отображаются

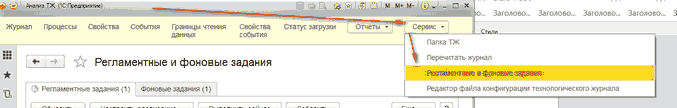
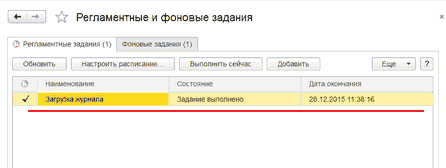
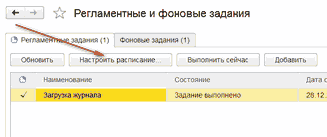
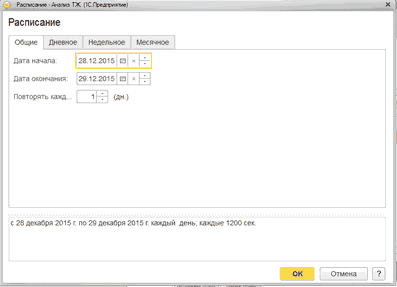
## Версия 1.0.1.4

Оптимизация: ускорена загрузка данных ТЖ;

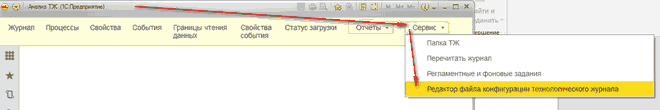
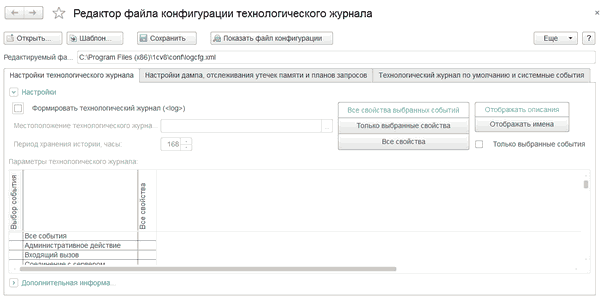
Исправления: некоторые доп. свойства, содержащие кавычки могли неверно распознаваться;

# Настройка

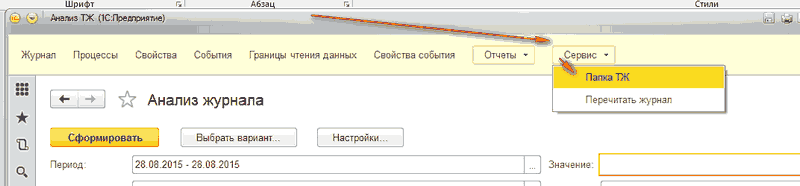
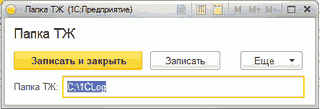
## Настройка расписания загрузки журнала

* + - * 1. Выберите Сервис – Регламентные и фоновые задания:  
             
           откроется форма регламентных и фоновых заданий, в списке на закладке Регламентные задания будет отображено задание Загрузка журнала:  
           
        2. Выберите Настроить расписание:  
             
           откроется форма настройки расписания:  
           
        3. Произведите настройку расписания, нажмите ОК;

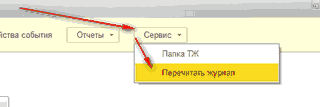
## Настройка журнала

* + - * 1. Выберите Сервис – Редактор файла конфигурации технологического журнала:  
             
           откроется форма редактора:  
           
        2. Произведите настройку;
        3. Закройте форму редактора;

## Настройка пути к папке ТЖ

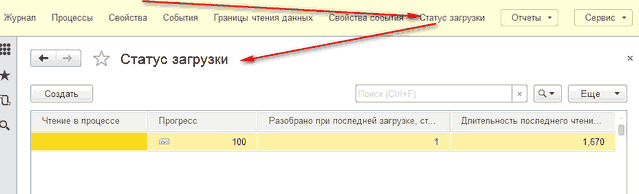
* + - * 1. Выберите Сервис - Папка ТЖ:  
           
        2. В открывшемся диалоге укажите путь к папке, в которой расположены файлы ТЖ (которая указана в конфигурационном файле logcfg.xml):  
           

# Загрузка журнала

* + - * 1. Выберите Сервис - Перечитать журнал:  
             
           (в зависимости от размеров журнала процесс может занять длительное время, поэтому рекомендуется при настройке технологического журнала использовать фильтры).

# Просмотр статуса загрузки

В клиент-серверном варианте работы в момент фоновой загрузки есть возможность просмотреть текущий статус загрузки, а после загрузки – статические показатели загрузки.

* + - * 1. Выберите Статус загрузки:  
           
        2. В открывшейся форме:

Если необходимо понять идет в данный момент загрузка или нет – обратите внимание на поле Чтение в процессе. Если идет загрузка в поле будет птичка, в противном случае оно пустое как на рисунке;

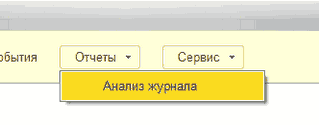
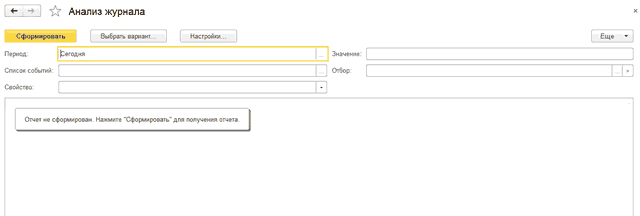
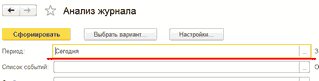
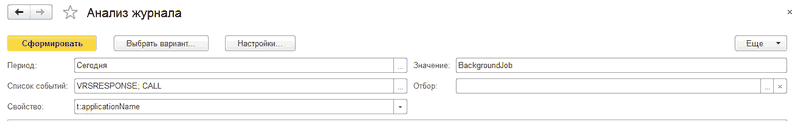
Если необходимо понять каков прогресс загрузки (прочитано файлов относительно общего количества файлов) – посмотрите на поле Прогресс;

Проанализируйте поле Разобрано, если необходимо знать, сколько строк было разобрано при последней произошедшей загрузке журнала;

Проанализируйте поле Длительность, если необходимо понимать, сколько по времени занял последний процесс загрузки данных;

# Анализ журнала

Анализ журнала возможен после окончания процесса загрузки данных.

* + - * 1. По окончании загрузки выберите Отчеты - Анализ ТЖ:  
             
           откроется форма отчета:  
             
           
        2. При необходимости укажите период, за который необходимо построить отчет:  
             
           в отчет попадут только те записи, которые входят в указанный диапазон дат.
        3. При необходимости укажите список событий, которые необходимо вывести в отчет, в случае, если список событий будет пуст – будут выведены записи по всем событиям.
        4. При необходимости произвести отбор по значению какого-либо свойства укажите имя свойства в поле свойство и укажите значение, при вхождении которого в текст свойства запись попадет в отчет, в поле Значение:  
           
        5. При необходимости, если доступные параметры не позволяют должным образом отобрать данные, настройте отбор в поле Отбор:  
           
        6. Нажмите Сформировать.  
           Примечание: По возможности рекомендуется использовать именно доступные параметры отбора (Период, Список событий, Свойство и Значение) вместо поля Отбор, т.к. в этом случае отчет будет формироваться быстрее. Полем Отбор рекомендуется пользоваться только в случае, если при помощи доступных параметров не удается задать необходимые критерии отбора.

# Очистка журнала

* + - * 1. Если в загруженных данных необходимости больше нет, выберите Журнал, в открывшемся списке нажмите Очистить Журнал:  
           