

## Технологический журнал. Примеры настройки и ошибки

---

Предыдущие статьи из серии «Технологический журнал»:

[«ТЖ: Описание и включение»](#)

[«ТЖ: Настройка»](#)

[«ТЖ: Анализ логов»](#)

[«ТЖ: События и фильтры»](#)

---

Коллеги, завершаем серию статей, посвященных технологическому журналу.

Сегодня рассмотрим полезные примеры настройки тех. журнала.

Что Вы узнаете из этой статьи?

- Посмотрим, как именно на практике можно применить технологический журнал
- Рассмотрим наиболее популярные ошибки
- Укажем как избежать подобных ошибок

### Примеры настройки и ошибки в технологическом журнале

При настройке *ТЖ* довольно легко допустить ошибку, при этом платформа никак об этом не сообщает, она просто перестает писать логи без объяснения причин.

Самый простой способ избежать примитивных ошибок, это открыть *logcfg.xml* в браузере перед тем как копировать в каталог *config*.

Рассмотрим наиболее популярные ошибки при настройке *ТЖ*:

1. **Русские символы.** Классика жанра — если в *logcfg* вы поставили русские символы в любом месте, кроме значений параметров, то *ТЖ* работать не будет.

---

**2. Непечатаемые символы.** Проблема может возникнуть если вы скопировали текст *logcfg*, а не набирали вручную.

**3. Нарушена структура файла xml**, например, где-то не закрыли тэг или поставили лишний пробел.

**4. Неправильно указаны каталоги.** В каталоге с логами не должно находиться ничего кроме логов, иначе логи записаны не будут.

Например, неправильно указывать такую настройку:

```
<dump location="C:\1C_Info\Logs\Dumps" create="1" type="2"/>
```

```
<log location="C:\1C_Info\Logs" history="1">
```

Также неправильно будет указать 1 каталог для дампов и логов.

```
<dump location="C:\1C_Info\Logs" create="1" type="2"/>
```

```
<log location="C:\1C_Info\Logs" history="1">
```

При возникновении дампа логи перестанут записываться, т.к. в каталоге с логами будет создан посторонний элемент.

**5. Используется кодировка отличная от UTF-8.** При использовании других кодировок возможны проблемы.

Технологический журнал крайне полезный инструмент для расследования проблем производительности и стабильности.

Надеюсь, что после прочтения статьи у вас не осталось вопросов по его использованию.

**Бурмистров Андрей**

## Дополнительные материалы

Все статьи проекта Курсы-по-1С.рф: <http://курсы-по-1с.рф/blog/articles/>

## Курсы по оптимизации в 1С v.8

Учебный курс «Оптимизация производительности 1С:Предприятие 8 и подготовка к 1С:Эксперт по технологическим вопросам»

<http://курсы-по-1с.рф/ускорение-1с/>

Учебный курс **Оптимизация и ускорение 1С:Предприятия 8 и подготовка к 1С:Эксперт по технологическим вопросам**



САМЫЕ ПРЕСТИЖНЫЕ ЗНАНИЯ НА РЫНКЕ 1С – И ОСТРЫЙ ДЕФИЦИТ СПЕЦИАЛИСТОВ...

«Курс по разработке и оптимизации запросов в 1С:Предприятие 8.2 и 8.3»

<http://курсы-по-1с.рф/разработка-и-оптимизация-запросов-в-1с-8/>

**Разработка и оптимизация  
запросов в  
1С:Предприятие 8.2 и 8.3**

