

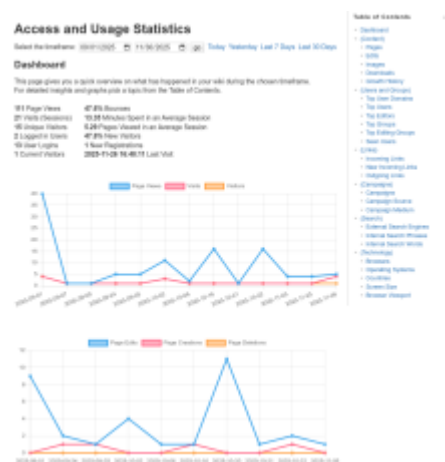
# Плагин статистики

Совместим с «Докувики»

- 2024-02-06 "Kaos" **да**
- 2023-04-04 "Jack Jackrum" **да**
- 2022-07-31 "Igor" **да**
- 2020-07-29 "Hogfather" **да**



Регистрировать и анализировать статистику доступа.



Последнее обновление:

2026-01-16

Предоставляет

[Admin](#), [Action](#)

Репозиторий

[исходный код](#)

Требует

[sqlite](#)

Похож на [logstats](#), [quickstats](#), [statdisplay](#)

Теги: [logging](#), [statistics](#)

- **Andreas Gohr**

- [sqlite](#)
- [tablelayout](#)
- [cosmocode](#)
- [cookiebanner](#)
- [attribute](#)
- [twofactor](#)
- [struct](#)

- [dbquery](#)
- [twofactorgoogleauth](#)
- [logstats](#)
- и 3 ещё

**COSMO CODE**

This is an Open Source plugin by CosmoCode. You can use it under the terms of the GPL.  
If you need professional support or like to have it customized to your needs, [contact us](#).

Этот плагин предоставляет возможность вести журналы и статистику просмотров и посетителей вашей вики. Статистика представляет собой сочетание показателей, характерных для вики (например, количество правок, авторизованные пользователи и группы), и типичной веб-статистики (просмотры, посетители, трафик, браузеры и т. д.), а также предоставляет графические диаграммы для большинства статистических данных. Он будет наиболее полезен для пользователей DokuWiki в качестве блога или домашней страницы, но также предоставляет полезную статистику для внутреннего использования.

## Монтаж

1. Установите плагин через Менеджер расширений или вручную.
2. Создайте базу данных MySQL (см. ниже). Без этого вы не сможете сделать следующий шаг.
3. Создайте необходимые таблицы MySQL с помощью предоставленного db.sql файла .
4. Настройте доступ к базе данных через диспетчер конфигурации.

Statistics	
plugin»statistics»db_server	Ваш сервер базы данных (DNS-имя или IP-адрес)
plugin»statistics»db_user	Пользователь вашей базы данных
plugin»statistics»db_password	Пароль для указанного выше пользователя
plugin»statistics»db_database	База данных для использования
plugin»statistics»db_prefix	Префикс для всех таблиц
plugin»statistics»loggroups	Список групп пользователей, которые должны быть зарегистрированы, разделенный запятыми. Пусто для всех.

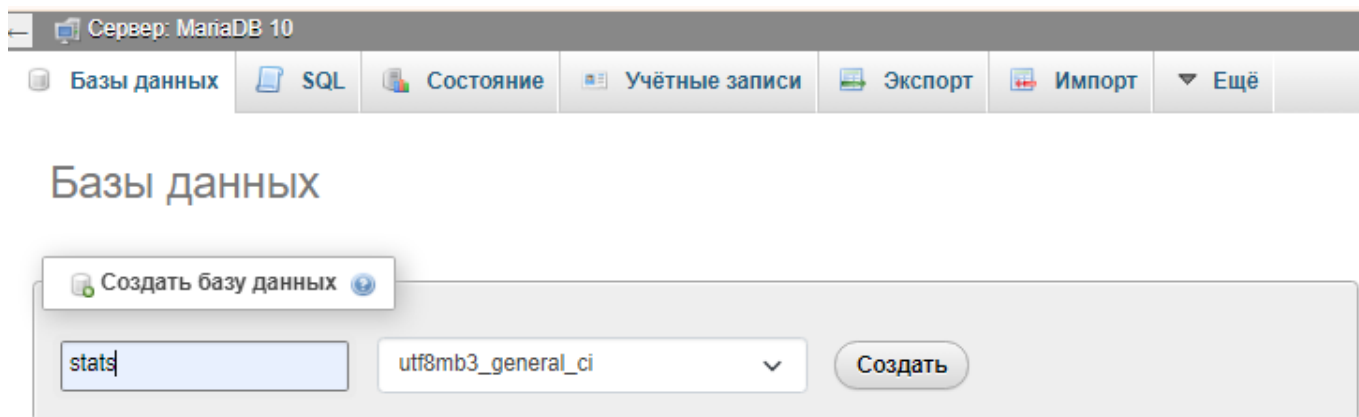
## Создание БД

В оболочке выполните следующие команды:

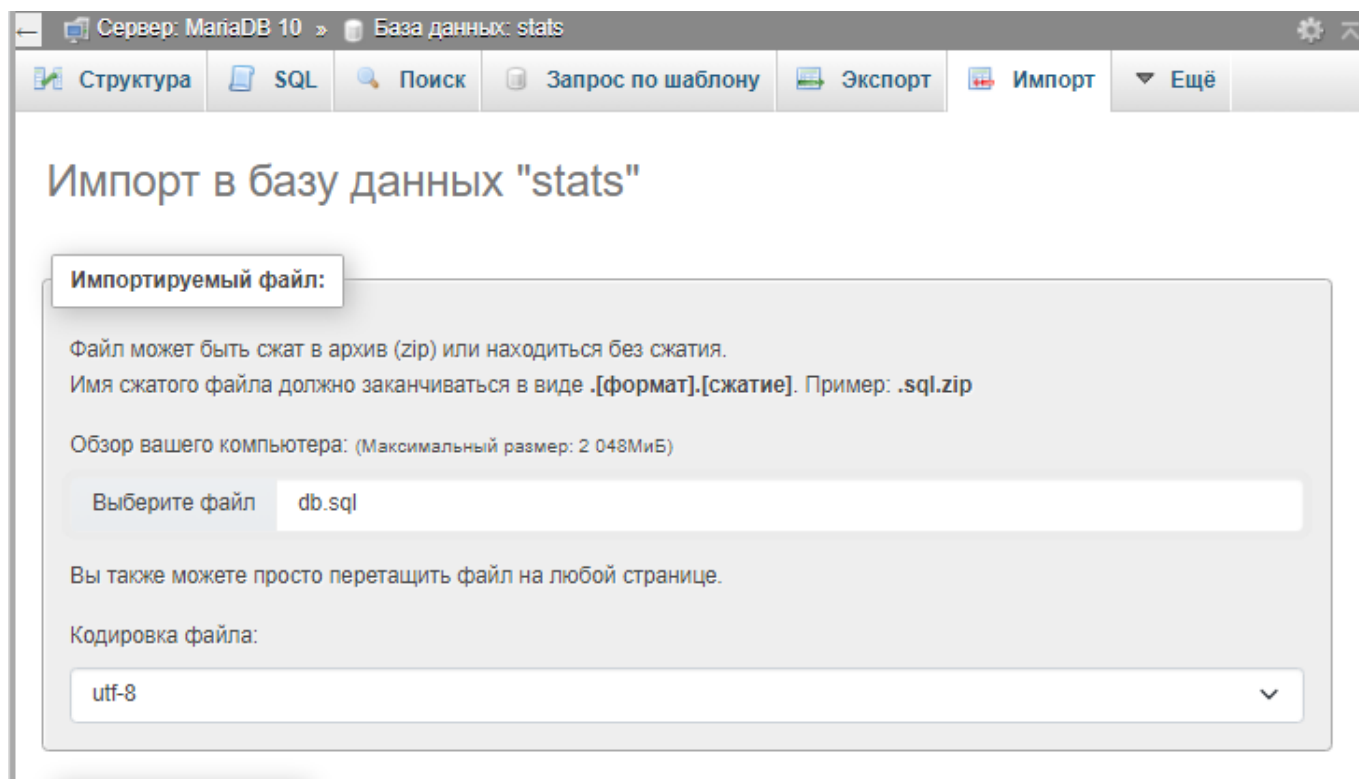
```
# mysql -u root -p
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE stats;
MariaDB [(none)]> \q
```

Чтобы создать необходимые таблицы MySQL, вы можете

1. либо используйте phpmyadmin
  - Создайте базу данных stats, которую будет использовать ваша «ДокуВики».



1. используйте функцию импорта phpmyadmin
  - Выберите базу данных stats, которая используется вашей «ДокуВики», и выберите «Импорт» в верхнем меню, затем загрузите файл.
2. импортируйте вручную, используя MySQL в вашей оболочке



```
# mysql -u db_user -p your_dokuwiki_database < /full/path/to/db.sql
```

## Применение

На данный момент предоставлена следующая статистика:

- Панель приборов
  - общая статистика, такая как отказы, вернувшиеся посетители, средняя длина сеанса
- Популярные страницы
  - самые просматриваемые страницы
- Входящие ссылки
  - лучшие рефереры
- Новые входящие ссылки
  - лучшие рефереры, которых не видели до выбранного периода времени
- Исходящие ссылки
  - самые кликабельные исходящие ссылки
- Поисковые системы
  - наиболее часто используемые поисковые системы для поиска вашей вики
- Внешние поисковые фразы
  - самые популярные поисковые фразы, которые люди используют в поисковых системах, чтобы найти вашу вики
- Внешние поисковые слова
  - самые популярные ключевые слова, которые люди используют в поисковых системах, чтобы найти вашу вики
- Внутренние поисковые фразы
  - самые популярные поисковые фразы, которые люди использовали в вашем интегрированном поиске по вики
- Внутренние поисковые слова
  - самые популярные ключевые слова, которые люди использовали в вашем интегрированном поиске в вики
- Браузеры
  - наиболее часто используемые браузеры для просмотра вашей вики
- Операционные системы
  - наиболее часто используемые операционные системы, используемые вашими посетителями
- Страны
  - откуда пришли ваши посетители за выбранный период времени
- Размер экрана
  - размер экрана ваших посетителей
- Разрешение
  - разрешение экрана, используемое вашими посетителями
- Почти для всех этих статистических данных также предоставляются графические диаграммы.

## Обновление

Обновления, скорее всего, потребуют обновления базы данных. Рекомендую сделать их перед обновлением плагина.

1. Посмотрите текущий [db.sql](#).
2. Найдите в этом файле строки, начинающиеся с — UPGRADE
3. Найдите первую такую строку, содержащую дату, более позднюю, чем версия вашего плагина.
4. Скопируйте все следующие строки и примените их к существующей базе данных.

Обратите внимание, что в зависимости от объема данных в вашей базе данных эти обновления могут занять очень много времени. Я предлагаю запускать эти обновления через командную строку вместо использования веб-инструмента, такого как PHPMyAdmin.

## Файл для загрузки

- Statistics Plugin
  - db.sql
- Файлы перевода ru

From:

<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:

<https://wwoss.ru/doku.php?id=wiki:plugin:statistics>

Last update: **2026/01/18 20:51**

