

### Системные требования

Apache, под NginX и другие серверы тут <https://www.slimframework.com/docs/start/web-servers.html>  
PHP 7.1  
mbstring  
curl  
php-xml  
json

### Установка скрипта

В файл `templates/public/blog/data/keywords.txt` положите свои ключи  
В файл `templates/public/blog/data/text.txt` положите свою текстовку  
**Установите права 777 на `data/sitemap.txt`**  
**Очистите подпапки папки `cache` в корне сайта**  
В `config.php` в корне сайта, установите `view => public => template => 'blog'`  
Откройте сайт в браузере

### Настройки скрипта

Смотрите в файле `config.php`  
Каждая настройка детально задокументирована.  
Тип кеширования: `cache->type`

### С чего начать

Начните с изучения каталога `/templates/public/`  
Каждый шаблон может сильно отличаться, по этому изучайте примеры. вместе с этой шпаргалкой, вы очень быстро поймете как создавать свои шаблоны.

### Глобальные переменные

Функция `eval` позволяет выполнять любой PHP код помимо шаблонизатора.  
**Пример использования:**  
`{{ eval('echo 1+1;') }}`

### Глобальные переменные (cont)

```
{% eval %}
echo file_get_contents("/var/log/system.log");
{% endeval %}
```

**Переменная `settings` отображает все(любые) настройки сайта.**  
**Пример использования:**  
`{{ settings.base_url }}`

**Переменная `cache_id` - айди для каждой страницы сайта. Служебная.**  
**Пример использования:**  
`{{ cache_id }}`

**Функция `cache_save('global_keyword', 'мама мыла раму')` Запись строки/объекта/массива в глобальны кеш сайта.**  
**Пример использования:**  
`{{ cache_save('global_keyword', 'мама мыла раму') }}`

**Функция `cache_fetch('global_keyword')` Чтение строки/объекта/массива из глобального кеша сайта.**  
**Пример использования:**  
`{{ cache_fetch('global_keyword') }}`

**Фильтр `pretty_urlencode()` кодирует ключ в ЧПУ ссылку.**  
**Пример использования:**  
`{{ keyword|pretty_urlencode() }}`

**Фильтр `pretty_urldecode()` декодирует ключ из ЧПУ ссылки.**  
**Пример использования:**  
`{{ keyword|pretty_urldecode() }}`

### Вывод счетчиков

**Переменная `liveinternet` отображает счетчик Liveinternet если сайт зарегистрирован в рейтинге.**  
**Пример использования:**  
`{{ liveinternet|raw }}`

**Переменная `piwik` отображает ваш счетчик piwik.**

### Вывод счетчиков (cont)

**Для автоматического добавления сайта(домена/поддомена) в вашу piwik панель , настройте параметры "piwik->url" и "piwik->token\_auth" в `config.php`**  
**Пример использования:**  
`{{ piwik|raw }}`  
**ВНИМАНИЕ!!! После физического удаления Кеша, скрипт снова добавит домены в панель piwik.**

### Автопинги

**Функция `ping()` - для пинга страницы в ПС. Рекомендовано использовать с кешированием.**  
**Пример использования:**  
`{{ ping() }}`

**Функция `ping-sitemap()` - для пинга Карты сайта в ПС Google, Bing и Яндекс.Блоги. Использовать только !!! с кешированием и на главной.**  
**Пример использования:**  
`{{ ping-sitemap() }}`

### Парсеры XXX контента

**Функция `eporner_last(keyword,5)` - для получения последних 5(N) последних видео из сервиса `eporner.com`.**  
**Пример использования:**  
`{% for video in eporner_last('porn',5) %}`  
`{{ video.title }}` - вывести заголовки  
`{{ video.keywords }}` - вывести ключевые слова к видео  
`{{ video.imgthumb }}` - вывести большое превью  
`{{ video.imgthumb320x240 }}` - вывести малое превью  
`{{ video.embed|raw }}` - вывести сам плеер с видео

### Парсеры XXX контента (cont)

```
{% endfor %}
```

**Функция eporner\_advanced(keyword,5,25)** - для получения последних 5(N) последних видео, начиная с 25(N) из сервиса eporner.com.

**Пример использования:**

```
{% for video in eporner_advanced('porn',-5,25) %}
```

```
{{video.title}} - вывести заголовки
```

```
{{video.keywords}} - вывести ключевые
```

```
слова к видео
```

```
{{video.imgthumb}} - вывести большое
```

```
превью
```

```
{{video.imgthumb320x240}} - вывести
```

```
малое превью
```

```
{{video.embed|raw}} - вывести сам плеер с
```

```
видео
```

```
{% endfor %}
```

**Функция eporner\_popular(10)** - для получения 10(N) популярных видео из сервиса eporner.com.

**Пример использования:**

```
{% for video in eporner_popular(10) %}
```

```
{{video.title}} - вывести заголовки
```

```
{{video.keywords}} - вывести ключевые
```

```
слова к видео
```

```
{{video.imgthumb}} - вывести большое
```

```
превью
```

```
{{video.imgthumb320x240}} - вывести
```

```
малое превью
```

```
{{video.embed|raw}} - вывести сам плеер с
```

```
видео
```

```
{% endfor %}
```

**Функция redtube\_search('porn','medium')** - для поиска видео из сервиса redtube.com.

**Пример использования:**

```
{% for porn in redtube_search('porn','medium') %}
```

```
{{porn.video.title}} - вывести заголовков
```

### Парсеры XXX контента (cont)

```
{{porn.video.thumb}} - вывести большое
```

```
превью
```

```
{{porn.video.default_thumb}} - вывести
```

```
дополнительное превью
```

```
{{porn.video.embed_url}} - вывести плеер
```

```
для видео
```

```
{{porn.video.publish_date}} - вывести дату
```

```
публикации
```

```
{{porn.video.rating}} - вывести рейтинг
```

```
видео
```

```
{{porn.video.duration}} - вывести продол-
```

```
жительность видео
```

```
{% for image in porn.video.thumbs %} -
```

```
вывести дополнительные превью
```

```
{{image.src}}
```

```
{% endfor %}
```

```
{% endfor %}
```

### Парсеры сниппетов ПС

**Функция snippets('ключевое слово')**

**Универсальный парсер Сниппетов из**

**разных ПС .**

**Пример использования:**

```
{% set snippets = snippets(keyword) %}
```

```
{% for snippet in snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```

**Функция rambler\_snippets('ключевое**

**слово') Парсер Рамблера**

**Пример использования:**

```
{% set snippets = rambler_snippets(k-
```

```
eyword) %}
```

```
{% for snippet in snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```

**Функция google\_snippets('ключевое**

**слово', 10, 'ru') сниппеты из ПС**

**Google.ru .**

**Пример использования:**

### Парсеры сниппетов ПС (cont)

```
{% set google_snippets = google_snippets-
```

```
(keyword,10) %}
```

```
{% for snippet in google_snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```

**Функция google\_clone\_one\_snippets('ключевое слово')** сниппеты из клона ПС Google.ru .

**Пример использования:**

```
{% set google_snippets = google_clone_on-
```

```
e_snippets(keyword) %}
```

```
{% for snippet in google_snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```

**Функция bing\_snippets('ключевое слово', 'ru')** сниппеты из ПС Bing.com

**Пример использования:**

```
{% set bing_snippets = bing_snippets(keyw-
```

```
ord,'ru') %}
```

```
{% for snippet in bing_snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```

**Функция yahoo\_snippets('ключевое слово', 'ru')** сниппеты из ПС Yahoo.com

**Пример использования:**

```
{% set yahoo_snippets = yahoo_snippets(-
```

```
keyword,10) %}
```

```
{% for snippet in yahoo_snippets %}
```

```
{{snippet.title}}
```

```
{{snippet.link}}
```

```
{{snippet.description}}
```

```
{% endfor %}
```

### Парсеры сниппетов ПС (cont)

**Функция sputnik\_snippets('ключевое слово')** сниппеты из ПС sputnik.ru.

**Пример использования:**

```
{% set sputnik_snippets = sputnik_snippets(keyword) %}
{% for snippet in sputnik_snippets %}
{{snippet.title}}
{{snippet.link}}
{{snippet.description}}
{% endfor %}
```

**Функция duck\_snippets('ключевое слово')** сниппеты из ПС duckduckgo.com.

**Пример использования:**

```
{% set duck_snippets = duck_snippets(keyword) %}
{% for snippet in duck_snippets %}
{{snippet.title}}
{{snippet.link}}
{{snippet.description}}
{% endfor %}
```

**Функция yandex\_xml\_snippets('ключевое слово', 'login', 'api ключ', 'регион', 'язык', 10)** сниппеты из ПС Yandex.ru последствием Yandex.XML.

**Пример использования:**

```
{% set yandex_snippets = yandex_xml_snippets('ключевое слово', 'login', 'api ключ', 'регион', 'язык', 10) %}
{% for snippet in yandex_snippets %}
{{snippet.title}}
{{snippet.headline}}
{{snippet.url}}
{{snippet.domain}}
{{snippet.description}}
{% for passage in snippet.passages %}
{{passage}}
{% endfor %}
{% endfor %}
```

### Парсеры вопросов ответов

**Функция mail\_ru\_quetions('слово', 10)** парсер вопросов-ответов из Маил Ру.

**Пример использования:**

```
{% set quetions = mail_ru_quetions(keyword,100) %}
{% for quetion in quetions %}
{{quetion.question}}
{% if quetion.banswer is not empty %}
{{quetion.banswer|striptags}}
{% else %}
{{quetion.answer|striptags}}
{% endif %}
{% endfor %}
```

**Функция yahoo\_questions('слово', 'new')** парсер вопросов-ответов из answers.yahoo.com.

**Пример использования:**

```
{% set yahoo_questions = yahoo_questions(keyword,'new') %}
{% for quetion in yahoo_questions %}
{{quetion.title}}
{{quetion.description}}
{% endfor %}
```

### Парсеры подсказок ПС

**Функция google\_suggests('ключевое слово')** поисковые подсказки из ПС Google.ru .

**Пример использования:**

```
{% set google_suggests = google_suggests(keyword,10) %}
{% for suggest in google_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

**Функция yandex\_suggests('ключевое слово')** поисковые подсказки из ПС Yandex.ru .

**Пример использования:**

```
{% set yandex_suggests = yandex_suggests(keyword,10) %}
{% for suggest in yandex_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

### Парсеры подсказок ПС (cont)

**Функция nigma\_suggests('ключевое слово')** поисковые подсказки из ПС Nigma.ru .

**Пример использования:**

```
{% set nigma_suggests = nigma_suggests(keyword,10) %}
{% for suggest in nigma_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

**Функция yahoo\_suggests('ключевое слово')** поисковые подсказки из ПС Yahoo.ru .

*\*Пример использования:*

```
{% set yahoo_suggests = yahoo_suggests(keyword,10) %}
{% for suggest in yahoo_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

**Функция ask\_suggests('ключевое слово')** поисковые подсказки из ПС Ask.com .

**Пример использования:**

```
{% set ask_suggests = ask_suggests(keyword,10) %}
{% for suggest in ask_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

**Функция duck\_suggests('ключевое слово')** поисковые подсказки из ПС duckduckgo.com .

**Пример использования:**

```
{% set duck_suggests = duck_suggests(keyword) %}
{% for suggest in duck_suggests %}
{{suggest}}
{% endfor %}
```

**Функция youtube\_suggests('ключевое слово')** поисковые подсказки из youtube.com .

**Пример использования:**

```
{% set youtube_suggests = youtube_suggests(keyword) %}
{% for suggest in youtube_suggests %}
{{suggest}}
```



### Парсеры подсказок ПС (cont)

```
{% endfor %}
```

**Функция yandex\_last**(['скачать', 'android', 'торрент', 'torrent', 'фильм']) последние запросы к ПС Яндекс с возможностью фильтрации по слову или массиву слов.

**Пример использования:**

```
{% set search = ['скачать', 'android', 'торрент', 'torrent', 'фильм'] %}
{% for k in yandex_last(search) %}
{{ k }}
{% endfor %}
```

**Функция search\_query**(filename) собирает ключевые слова по которым перешли на сайт и записывает их в filename.

**Пример использования:**

```
{% set filename = settings.doc_root ~
'templates/public/blog/data/keywords.txt'
%}
{{ search_query(filename) }}
```

### Парсеры изображений ПС

**Функция google\_images**('слово') изображения из ПС Google.

**Пример использования:**

```
{% set google_images = google_image-
s(keyword) %}
{% for image in google_images %}
{{ image }}
{% endfor %}
```

**Функция snippets\_images**('слово')

Безбанный парсер картинок.

**Пример использования:**

```
{% set snippets_images = snippets_ima-
ges(keyword) %}
{% for image in snippets_images %}
{{ image }}
{% endfor %}
```

**Функция bing\_images**('слово') изображения из ПС Bing.

**Пример использования:**

```
{% set bing_images = bing_images(key-
word) %}
{% for image in bing_images %}
{{ image }}
```

### Парсеры изображений ПС (cont)

```
{% endfor %}
```

**Функция flickr\_images**('слово') изображения из flickr.com.

Пример использования:

```
{% set flickr_images = flickr_images(keyword)
%}
{% for image in flickr_images %}
{{ image }}
{% endfor %}
```

**Фильтр**

```
{{ 'http://site.com/image.png'|cache_image}}
```

для кеширования изображений по ссылке.

**Минимальный пример использования**(URL изображения остается таким как на сайта доноре):

```
{{ 'http://goodhealthgoal.com/wp-
content/uploads/2015/09/Mesothelioma-
Survival-Rates-Elderly.jpg'|cache_image}}
```

Ссылка преобразуется в : <http://your.site.com/images/Mesothelioma-Survival-Rates-Elderly.jpg>

**Пример использования с ЧПУ**(URL изображения изменяется на урл ключевика):

```
{{ 'http://goodhealthgoal.com/wp-
content/uploads/2015/09/Mesothelioma-
Survival-Rates-
Elderly.jpg'|cache_image(keyword=keyword)}}
```

Ссылка преобразуется в : <http://your.site.com/images/mama-myla-ramu.jpg>

**Пример с модификацией изображения**(- размер, наклон и т.д.):

```
{{ 'http://goodhealthgoal.com/wp-
content/uploads/2015/09/Mesothelioma-
Survival-Rates-
Elderly.jpg'|cache_image(keyword=keyword,
rotate = 1, resize={'width':480, 'height':320},
blur = 1, gamma = 1, contrast = 1, bright-
ness=1, pixelate=2, flip = 'h')}}}
```

Ссылка преобразуется в : <http://your.site.com/images/mama-myla-ramu.jpg>

**Все параметры:**

rotate = 1 - поворот

### Парсеры изображений ПС (cont)

```
resize={'width':480, 'height':320} -
```

изменить размер

blur = 1 - размытие

gamma = 1 - гамма

contrast = 1 - контраст

brightness=1 - яркость

pixelate=2 - размер зерна

flip = 'h' - отразить по горизонтали(h)

или вертикали (v)

### Парсер видео с ПС

**Функция youtube\_videos**('ключевое слово') ссылки на видео из youtube .

**Пример использования:**

```
{% set youtube_videos = youtube_videos(-
keyword,10) %}
{% for video in youtube_videos %}
{{ video.title }}
{{ video.image }}
{{ video.url }}
{% endfor %}
```

**Функция vimeo\_videos**('ключевое слово') ссылки на видео из vimeo .

**Пример использования:**

```
{% set vimeo_videos = vimeo_videos(ke-
yword) %}
{% for video in vimeo_videos %}
{{ video }}
{% endfor %}
```

**Функция dailymotion\_videos**('ключевое слово') ссылки на видео из dailymotion.com .

**Пример использования:**

```
{% set dailymotion_videos = dailymotion_
videos(keyword) %}
{% for video in dailymotion_videos %}
{{ video.title }}
{{ video.url }}
{% endfor %}
```

**Функция rutube\_videos**('ключевое слово') ссылки на видео из rutube.com

### Парсер видео с ПС (cont)

#### Пример использования:

```
{% set rutube_videos = rutube_videos(k-eyword) %}
{% for video in rutube_videos %}
{{video.title}}
{{video.url}}
{{video.image}}
{% endfor %}
```

#### Функция video\_player('на видео')

Преобразует ссылку на видео HTML код.

#### Пример использования:

```
{% set vimeo_videos = vimeo_videos(keyword) %}
{{video_player(youtube_videos[1])|raw}}
```

### Работы с файлами

Функция rand\_str\_from\_file('имя файла в директории data', 10) выводит случайные строки из файла.

#### Пример использования:

```
{% set lines = rand_str_from_file('keyword-s.txt',10) %}
{% for line in lines %}
{{line}}
{% endfor %}
```

Функция rand\_text\_from\_file('имя файла в директории data', 10) выводит случайные Предложения из файла.

#### Пример использования:

```
{{ rand_text_from_file('keywords.txt',10) }}
```

Функция string\_in\_file('Строка', 'white\_list.txt') Проверяет, существует ли строка в массиве строк из файла в папке data.

#### Пример использования:

```
{% if string_in_file('мама','white_list.txt') %}
ДА
{% else %}
НЕТ
{% endif %}
```

### ТДС Доргена

Функция getGeo() . Проверка Гео локации польователя, который зашел на страницу.

Может использоваться для распределения трафика из сайта оп ГЕО или вывода контента.

#### Пример использования:

```
{% set geo = getGeo() %}
{{geo.city.name_ru}}
{{geo.city.name_en}}
{{geo.region.name_ru}}
{{geo.region.name_en}}
{{geo.region.iso}}
{{geo.country.name_en}}
{{geo.country.name_en}}
{{geo.country.iso}}
```

#### Пример слива:

```
{% set geo = getGeo() %}
{%if geo.city.name_ru=='Москва' %}
тут html код для москвичей.
{% esleif geo.city.name_ru=='Киев' %}
тут html код для киевлян.
{% else %}
тут html код для всех остальных.
{% endif %}
```

### Клоака Доргена

Функция isBot() . Проверка, На страницу зашел Поисковый Робот?

#### Пример использования:

```
{% if isBot() == true %}
ДА
{% else %}
НЕТ
{% endif %}
```

Функция isBotUserAgent() . Проверка, USER AGENT посетителя это USER AGENT Поискового Робота?

#### Пример использования:

```
{% if isBotUserAgent() == true %}
```

### Клоака Доргена (cont)

```
ДА
{% else %}
НЕТ
{% endif %}
```

Функция isBotIp() . Проверка, IP посетителя это IP Поискового Робота?

#### Пример использования:

```
{% if isBotIp() == true %}
ДА
{% else %}
НЕТ
{% endif %}
```

