<https://sitesputnik.ru/Help/I/i_SiteSputnik_WebSpider.pdf>

Автор: Алексей Мыльников

<https://sitesputnik.ru/>

Дата публикации: 06.10.2015

 Дата обновления: 10.03.2023

**Три способа применения программы SiteSputnik WebSpider**

**Инструкция для *начинающих* Пользователей**

**Назначение программы**

* Программа базируется на функциях [**SiteSputnik Pro+News**](https://sitesputnik.ru/Help/I/i_SiteSputnik_News.pdf). Она умеет отслеживать удовлетворяющие запросам **обновления** на уже **существующих страницах** из открытых источников интернета.

**Установка программы**

* Удалите демоверсию программы[**FileForFiles & SiteSputnik** (сокращенно **SiteSputnik** или **СайтСпутник**)](https://sitesputnik.ru/), установленную на Вашем компьютере. Для этого достаточно прямо из Проводника удалить папку FileForFiles.
* Папку FileForFiles из персонального дистрибутива программы разместите, например, прямо в корне диска D:\.
* Откройте файл FileForFiles.exe и ответьте на два вопроса. Программа установится и откроется.
* Для того, чтобы убедиться, что Вы имеете дело с вариантом комплектации **Site Sputnik Pro+News+WebSpider** (далее просто **SiteSputnik WebSpider**), выберите из главного меню пункт: **? – О программе**. Отрывшееся окно должно иметь вид:



**Обновление программы и переход на новые версии**

* Рекомендуется систематически обновляться: **? – Проверить наличие обновлений**.
* Обновления и переходы на новые версии программы бесплатные.

**Рекомендации**

* Рекомендуется ознакомиться с инструкцией по [SiteSputnik Pro](https://sitesputnik.ru/Help/I/i_SiteSputnik_Pro.pdf) и [SiteSputnik News](https://sitesputnik.ru/Help/I/i_SiteSputnik_News.pdf).

**Внешнее отличие от Проектов из SiteSputnik Pro и SiteSputnik News**

* Отличий от этих проектов всего два.
1. Оператор **^^WebSpider;** (равносильно **^^Обновления;**) должен быть размещён в тексте Проекта.
2. Вкладка +WebSpider, доступная из «**Главное меню – Настройки – Параметры**»,

содержит некоторые вспомогательные параметры (применяется при необходимости).

* Соответственно, сформулированные в предыдущих двух инструкциях Проекты будут выглядеть так:
	+ для SiteSputnik Pro:



* + для SiteSputnik News:



В версиях программы, начиная с 9.1.7, в 3-ей строке лучше написать %ВК=https://vk.com/grounds.money

В версиях, начиная с 9.9.1, можно просто указать адреса ссылок (источников), - [Менеджер подключения новостных источников](https://sitesputnik.ru/Help/SSMasNews.htm#robot) сам разберётся, где в содержании источников размещены ссылки на новости.

В приведенных выше двух проектах с источников будут скачаны и проанализированы: и новостные, и найденные по запросам ссылки. Для «старых» ссылок будут проанализированы только их новые фрагменты.

**Функциональное отличие: три способа применения**

1. Отличие от Проектов из Site Sputnik Pro.

Все найденные ссылки и новые, и старые отправляются на скачивание. Старые ссылки сравниваются с предыдущим своим состоянием, в результате которого выделяются фрагменты новой информации. Эти фрагменты и целиком контенты новых ссылок проверяются на предмет удовлетворения Пост-запросу.

* Пост-запрос формулируется на вкладке +WebSpider на языке похожим на язык запросов, который до 2017 года существовал в Яндексе, а в настоящее время не поддерживается.
* Чтобы сформулировать несколько Пост-запросов, следует в Проект добавить ещё Рубрики.
* Отслеживание **обновлений ссылок по пакету запросов** – основная функция такого Проекта.
1. Отличие от проектов из SiteSputnik News.

На Рубрикацию отправляются не только целиком новые ссылки, но и попавшие в поле зрения Проекта старые ссылки, точнее фрагменты новой информации, появившейся на них относительно последнего состояния.

1. Существуют такие новостные источники, к которым нужно применять именно этот алгоритм.
2. В качестве одной из Рубрик может быть использован и Пост-запрос.
3. **Собственно SiteSputnik WebSpider**

Написанное выше - это частные случаи применения Проектов типа WebSpider (ВебПаук), но хорошо востребованные на практике. Важно, что WebSpider может проходить по ссылкам на заданную глубину, собирать там ссылки, сравнивать их с предыдущим состоянием, и Рубрицировать найденные новые фрагменты информации и новые ссылки. Пример такого Проекта приведен на картинке ниже.



Оператор WebSpider (смотрите столбец по красной стрелке) определяет работу паука. Все пояснения о работе с ним смотрите в отдельной инструкции: [**SiteSputnik WebSpider. Мониторинг изменений на сайтах: отслеживание обновлений по запросу**](https://sitesputnik.ru/Help/SSWebSpider.htm).

1. **Ещё пример Проекта**

**Тестовый вид Проекта,** который я использую для проверки работоспособности +**WebSpider** и **Инстаграм**:

^^Обновления;

%ИГ=https://www.instagram.com/mossobyanin/

%ИГ=https://www.instagram.com/skyment/

%ИГ=https://www.instagram.com/roman.romachev/

%ИГ=https://www.instagram.com/tov.nachoperot/

%ИГ=https://www.instagram.com/alex.mitrofanov/

%ИГ=https://www.instagram.com/yushchuk/

%ИГ=https://www.instagram.com/group\_ib/

^^Рубрики\МВД\О полиции

^^Рубрики\Праздники\Масленица

^^Рубрики\Люди\Собянин

^^Рубрики\Контакты

^^Рубрики\SiteSputnik\SputnikOnly

^^Рубрики\Города\Москва

^^Рубрики\Люди\Путин

^^Рубрики\Негатив

Рубрика://Россия/34/Волгоград

(Волгоград | Сталинград | Царицын\*)

Его можно скопипастить прямо отсюда, но статические Рубрики нужно сформировать самостоятельно до первого выполнения этого Проекта. Можно заменить их своими статическими или динамическими Рубриками. Последняя Рубрика – динамическая. Она создастся в процессе выполнения Проекта.

**Все подробности:**

* на [главной странице сайта о программе](https://sitesputnik.ru/),
* в [перечне публикаций о программе](https://sitesputnik.ru/Public.htm),
* в инструкции по применению [Site Sputnik WebSpider](https://sitesputnik.ru/Help/SSWebSpider.htm).

**Обратная связь**

* К автору программы можно обратиться по Е-mаil или телефонам, указанным на <https://sitesputnik.ru/>

Copyright © 2003-2024 Индивидуальный предприниматель Мыльников Алексей Борисович. Все права защищены.