

## **Три способа применения программы SiteSputnik **WebSpider****

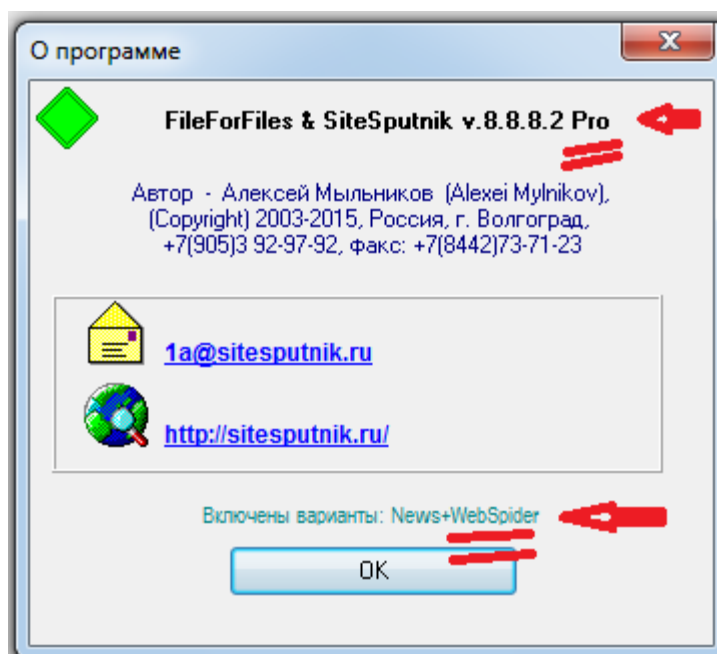
### **Инструкция для начинающих Пользователей**

#### **Назначение программы**

- Программа базируется на функциях [SiteSputnik Pro+News](#). 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](#)), 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**

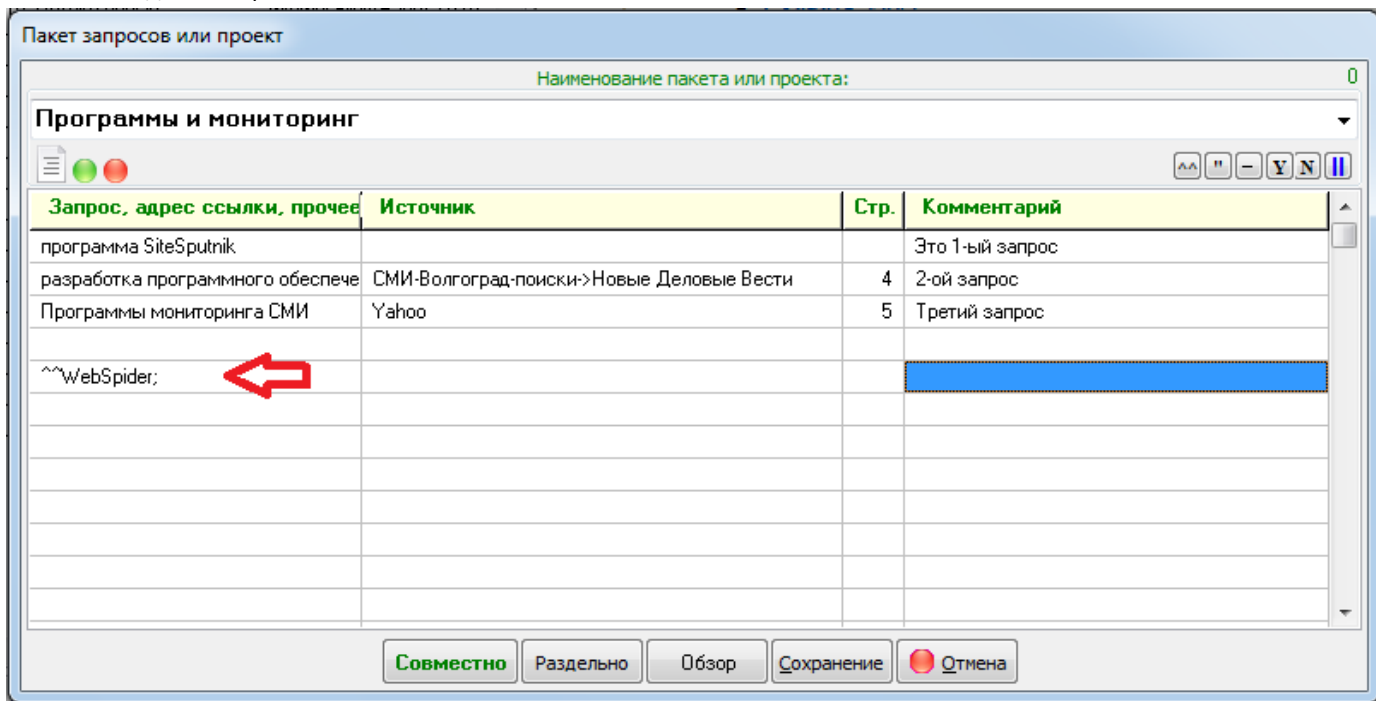
- Рекомендуется систематически обновляться: **? – Проверить наличие обновлений**.
- Обновления и переходы на новые версии программы бесплатные.

#### **Рекомендации**

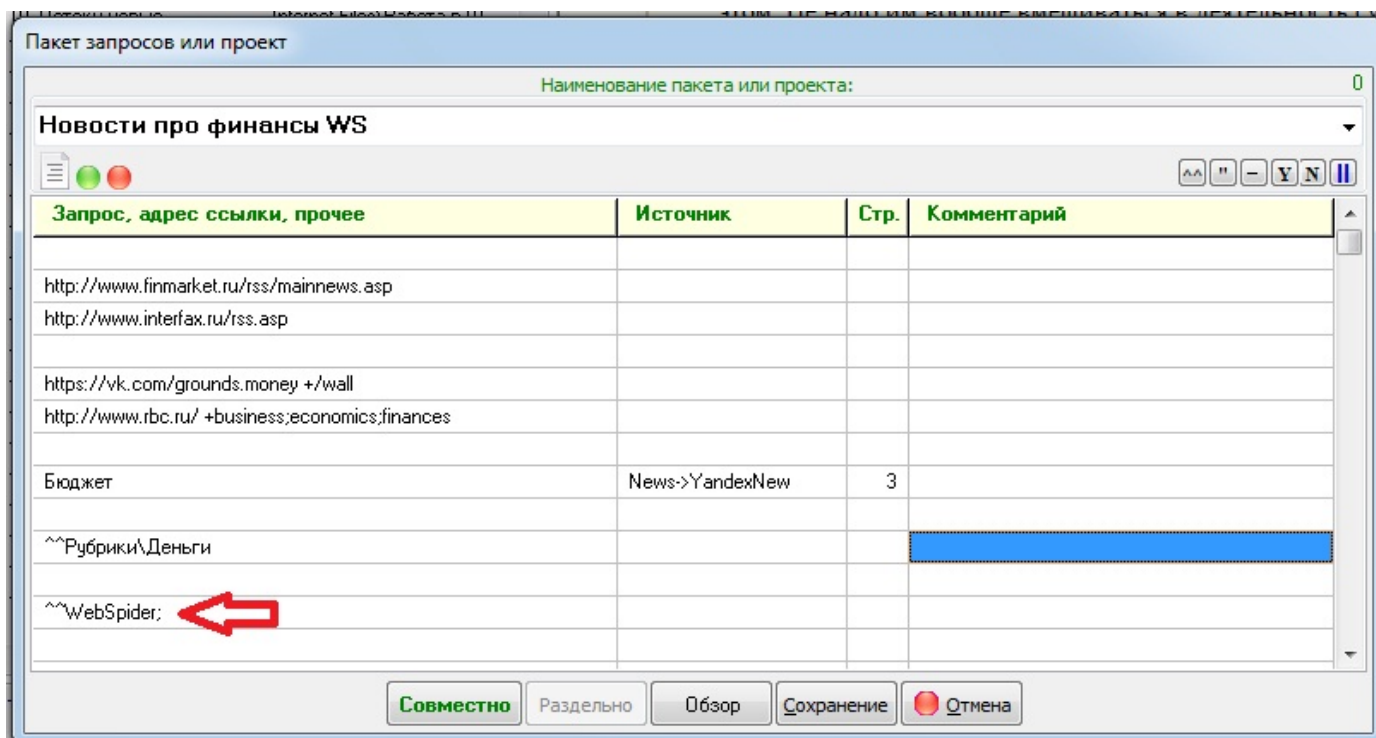
- Рекомендуется ознакомиться с инструкцией по [SiteSputnik Pro](#) и [SiteSputnik News](#).

## 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 %BK=https://vk.com/grounds.money

В версиях, начиная с 9.9.1, можно просто указать адреса ссылок (источников), - [Менеджер подключения НОВОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ](#) 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 контентны 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.

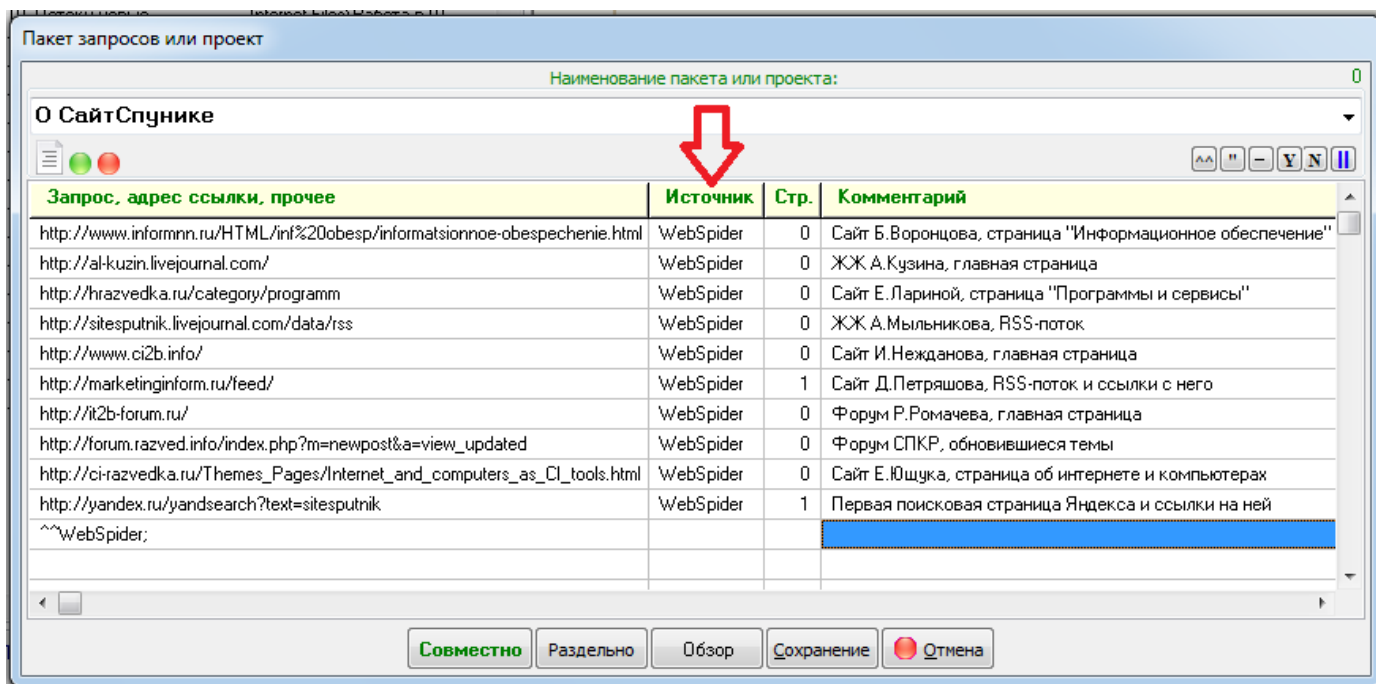
#### 2. Отличие от проектов из SiteSputnik News.

На Рубрикации 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.](#)

#### 4. Ещё пример Проекта

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

```
^^Обновления;
%ИГ=https://www.instagram.com/mossobyandin/
%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 создается в процессе выполнения Проекта.

#### Все подробности:

- на главной странице сайта о программе,
- в перечне публикаций о программе,
- в инструкции по применению Site Sputnik WebSpider.

#### Обратная связь

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