

## **SiteSputnik Local. Унифицированный подход к работе с информацией, размещённой в глобальной сети, локальной сети и на локальном компьютере**

По смыслу данная публикация дополняет публикацию о [локальных источниках информации](#) и наоборот.

### **Предисловие**

- **Вопрос №1:** чем отличаются **файлы**, размещенные:
  - в глобальной сети (в интернете),
  - в локальной сети,
  - на локальном компьютере?
- **Ответ №1:** ничем.
  
- **Вопрос №2:** чем является процесс поиска, сбора, мониторинга и рубрикации информации, размещенной в интернете?
- **Ответ №2:** это обработка **файлов**.

Вопросы даже лучше поменять местами.

Исходя из этих фактов, в программе [SiteSputnik \(СайтСпутник\)](#) версия 9.1 подход к работе с информацией, размещённой в интернете, практически полностью адаптирован для работы с информацией, размещенной на локальном компьютере и в локальной сети.

Другими словами, к поиску, сбору, мониторингу и рубрикации размещённой в интернете информации добавились поиск, сбор, мониторинг и рубрикации информации, размещенной на локальном компьютере и в локальной сети. Применение [Web-интерфейса](#) для этих целей осталось в силе.

Все эти работы могут быть выполнены в рамках одного Проекта.

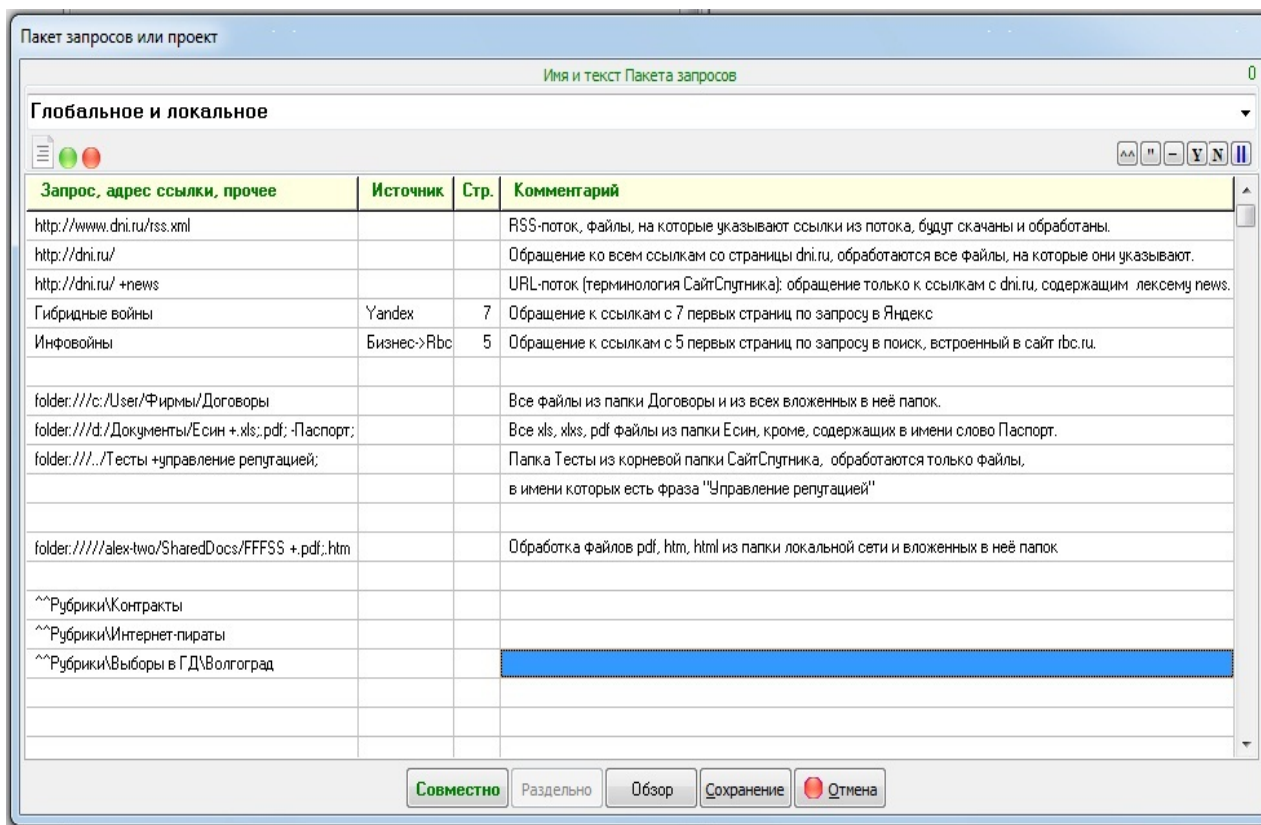
Также это ещё одна возможность взаимодействия с другими программными комплексами.

### **Как это выглядит на практике**

- **Так можно обратиться к файлам из интернета:**
  - <http://www.dni.ru/rss.xml> – это RSS-поток. Файлы, на которые указывают ссылки из потока, будут скачаны и обработаны.
  - <http://dni.ru/> – это обращение ко всем ссылкам со страницы dni.ru. Обработаются все файлы, на которые ссылки указывают.
  - <http://dni.ru/+news> – это URL-поток (терминология СайтСпутника): обращение только к ссылкам с dni.ru, содержащим лексему news.
  - [Гибридные войны Yandex=7](#) – это обращение к ссылкам на файлы с 7 первых страниц по запросу в Яндекс.
  - [Инфовойны Rbc=5](#) – это обращение к ссылкам на файлы с 5 первых страниц по запросу в поиск, встроенный в сайт rbc.ru.

- **Такое обращение к файлам на локальном компьютере:**
  - [folder:///c:/User/Фирмы/Договоры](#) – это обращение ко всем файлам из папки Договоры и вложенных в неё папок.
  - [folder:///d:/Документы/Есин +.xls;.pdf; -Паспорт;](#) – это все xls, xlsx, pdf файлы из папки Есин, кроме содержащих в имени слово Паспорт
  - [folder:///../Тесты +управление репутацией;](#) – это папка Тесты из корневой папки СайтСпутника. Обработаются только файлы, в имени которых есть фраза «Управление репутацией».
- **А так обращаемся к файлам локальной сети:**
  - [folder://///alex-two/SharedDocs/FFFSS +.pdf;.htm](#) – это обращение к файлам pdf, htm, html из папки локальной сети и вложенных в неё папок.

Все эти Источники информации можно в любой последовательности поместить в один Проект и разложить, например, по следующим трём Рубрикам: «Контракты», «Интернет-пираты», «Выборы в ГД\Волгоград». Каждая из этих Рубрик может содержать вложенные Рубрики. На картинке ниже представлен пример такого Проекта.



- Любой или все источники из этого Проекта могут быть добавлены в Проект из этой [публикации](#) и наоборот.

## **SiteSputnik Pro+News+Local Beta**

- Работа с файлами локального компьютера и локальной сети оформлена в отдельный модуль **Local**, который функционирует с использованием модулей **Pro+News**.
- Степень технического состояния в настоящее время – **Beta**.
- Цена на момент публикации – 1 рубль.
- Соответственно, обладателям лицензии **SiteSputnik Pro+News** и выше модуль **Local** поставляется бесплатно. Он будет доступен при обновлении программы до версии 9.1 и выше.

### **Важное замечание от 12.04.16.**

- О том, как Рубрики можно прописать прямо в теле Проекта, написано на ссылке «[Динамические Рубрики](#)».

### **Все подробности:**

- на [главной странице сайта о программе](#),
- в [перечне публикаций о программе](#).

### **Обратная связь**

- По всем вопросам можно обращаться на форум СПКР в раздел [о программе SiteSputnik \(СайтСпутник\)](#);
- к автору программы по E-mail или телефонам, указанным на <https://sitesputnik.ru/>