

SiteSputnik: Запрос + Пост-запрос

расстояние между словами, скобочная структура и другие элементы языка запросов

Аннотация

Во всех современных поисковиках, включая Яндекс и Google, и во всех встроенных в сайты поисках в настоящее время:

- в запросах нельзя определить для ключевых слов максимальное допустимое расстояние между ними, их нахождение в одном предложении или абзаце;
- нигде не поддерживается скобочная структура запроса;
- перестают поддерживаться некоторые другие возможности языков запросов.

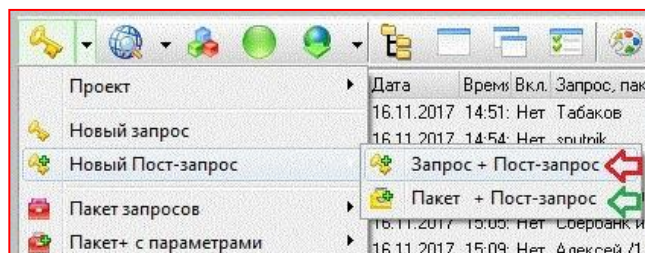
В настоящей публикации описан способ, применяя который можно частично преодолеть или сгладить перечисленные выше недостатки.

Доступно, начиная с [SiteSputnik \(СайтСпутник\)](#) версии 9.5.2 от 21.11.17.

§1. Запрос + Пост-запрос

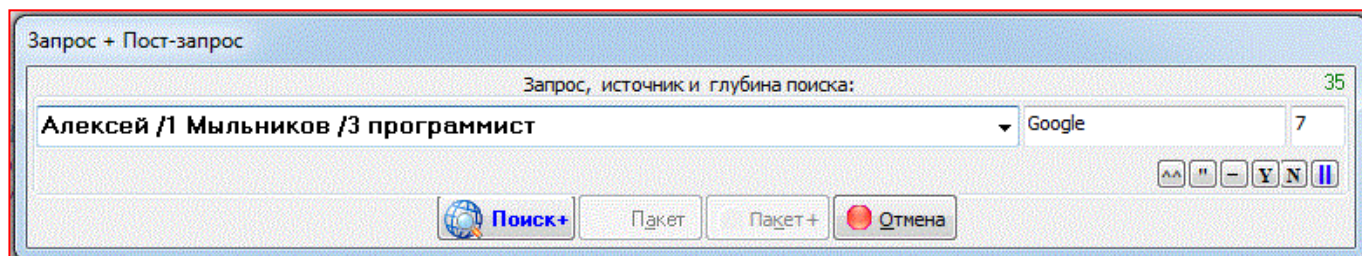
Сначала несколько демонстрационных примеров.

ПРИМЕР 1. Открываем пункт меню (смотрите по красной стрелочке):



и вводим запрос: **Алексей /1 Мыльников /3 программист**

Его назначение: найти те и только те ссылки, в содержании которых есть стоящие на расстоянии 1 пробела (то есть рядом) словоформы от слов Алексей и Мыльников и есть ещё словоформа от слова программист, стоящая на расстоянии не более 3 пробелов от первых двух словоформ.



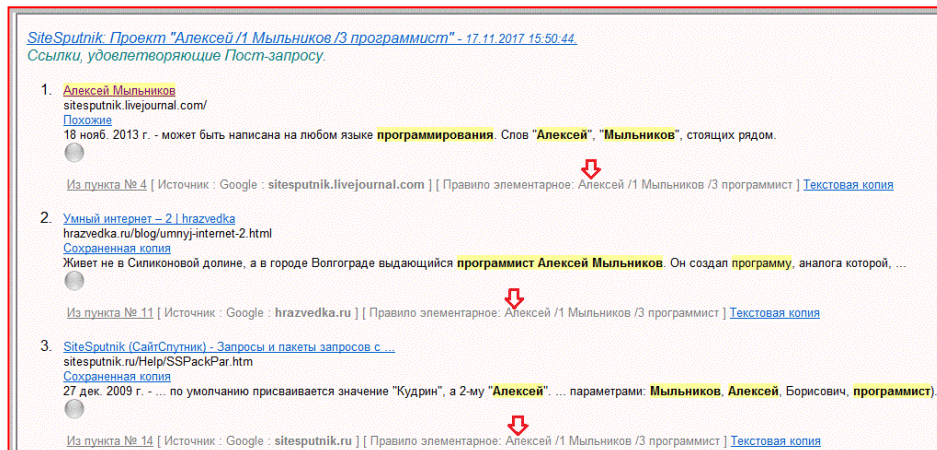
На картинке выше кроме запроса мы ещё указали источник, на котором он будет выполнен (это поисковик Google) и глубину поиска, равную 7-ми поисковым страницам.

Нажимаем на кнопку «Поиск+». СайтСпутник сделает следующее:

- 1) выполнит в **Google** запрос: **Алексей Мыльников программист**, - на глубину 7 страниц (обратите внимание, что символы “/1” и “/3” отсутствуют в запросе (они Гуглю ни о чём не говорят));
- 2) скачает все найденные по этому запросу ссылки;
- 3) проанализирует их содержание (контент) и поместит в специально созданный список “Пост-запрос+” ссылки, содержание которых удовлетворяет указанным выше целям.

Ниже список “Пост-запрос+” будем называть выдачей. Фрагмент из выдачи по этому запросу таков:

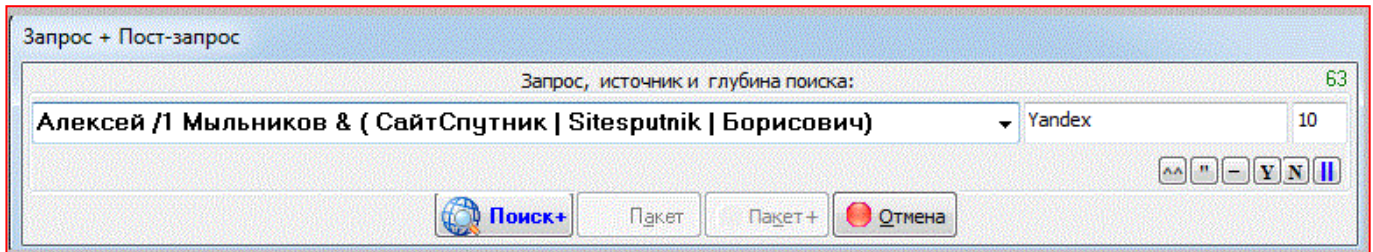
Красные стрелочки указывают на элементарные правила, которым удовлетворяет содержание найденных ссылок (именно содержание ссылок, а не содержание сниппетов, которые Вы видите сейчас на картинке справа).



ПРИМЕР 2. Открываем окно для ввода запроса и вводим следующий запрос:

Алексей /1 Мыльников & (СайтСпутник | Sitesputnik | Борисович)

Его назначение: найти те и только те страницы, в содержании которых есть стоящие рядом словоформы от слов Алексей и Мыльников и ещё, чтобы в **одном предложении** с ними была хотя бы одна словоформа из следующих трёх: СайтСпутник, Sitesputnik или Борисович.



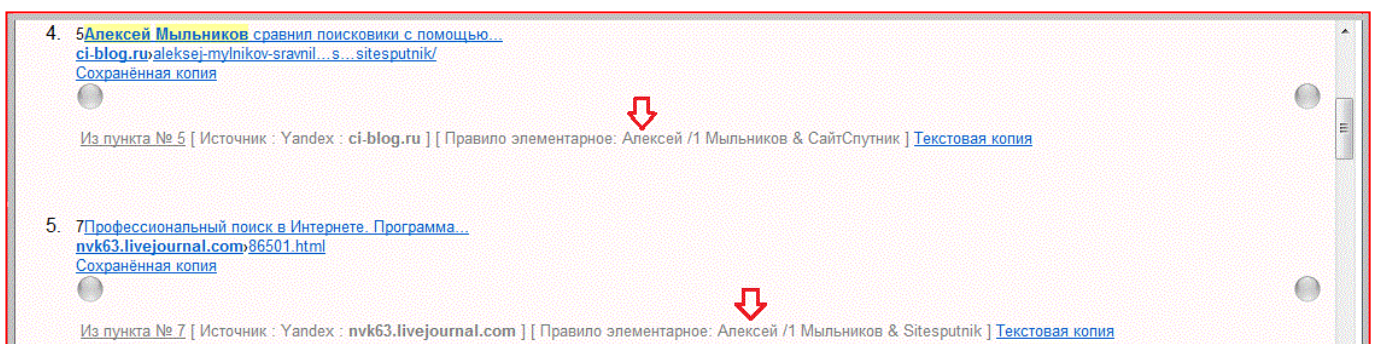
Здесь мы прописали поиск на Яндексе на глубину 10 страниц.

Нажимаем на кнопку “**Поиск+**”. СайтСпутник сделает следующее:

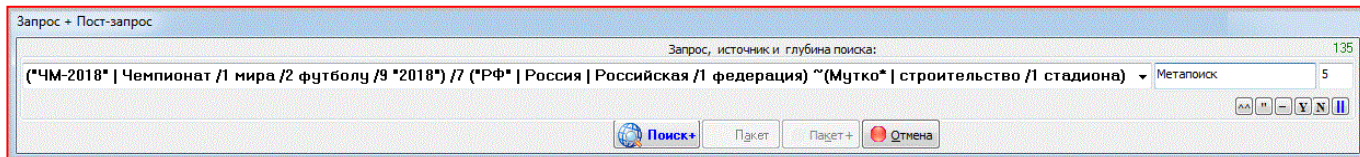
- 1) Выполнит в **Яндексе** поиск по трём запросам:
 - a. **Алексей Мыльников СайтСпутник**, - на глубину 10 страниц
 - b. **Алексей Мыльников SiteSputnik**, - на глубину 10 страниц
 - c. **Алексей Мыльников Борисович**, - на глубину 10 страниц

(обратите внимание, что символы “/1” и “&” отсутствуют (они Яндексу уже ни о чем не говорят), а скобки раскрыты (Яндекс уже их не воспринимает));
- 2) Объединит три результата поиска, отбросив дубли ссылок и оставив только уникальные ссылки;
- 3) Скачает все уникальные ссылки;
- 4) Проанализирует их содержание (контент) и поместит в выдачу ссылки, содержание которых удовлетворяет указанным выше целям.

Фрагмент из выдачи по этому запросу таков:



Красные стрелочки указывают на элементарные правила, которым удовлетворяют содержания найденных ссылок (именно ссылок, а не сниппетов, как уже подчеркивалось выше).

ПРИМЕР 3. Ещё один чисто демонстрационный запрос посложнее.

Выше на картинке показано как по запросу, отправленному на источник, называемый Метасоиск, можно получить ссылки, содержащие информацию о чемпионате мира по футболу, проводимому в России. Причем на этих ссылках не должно быть словоформы от слова Мутко или стоящих рядом словоформ от слов Строительство и Стадион (не должно быть ни одной из этих двух конструкций).

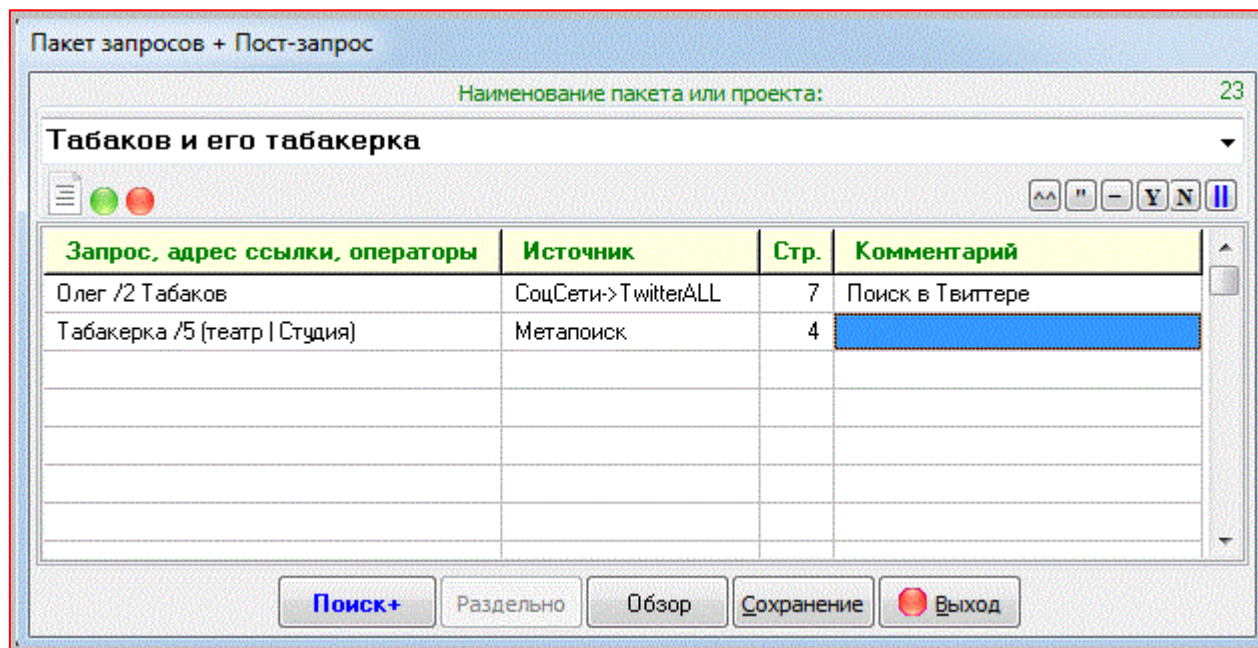
Действия СайтСпутника подобны его действиям, выполненным в предыдущем пункте. Он выполнит упрощенные запросы на источниках, скачает найденные уникальные ссылки, проверит и оставит в выдаче те и только те из них, содержание которых удовлетворяет сложному запросу (Пост-запросу).

§2. Пакет + Пост-запрос

Можно задать не только один запрос, но и **Пакет запросов**.

Обращение к Пакету - из меню (смотрите на самой первой картинке по зеленой стрелочке).

ПРИМЕР 4. На картинке ниже показан простой, чисто демонстрационный, пакет запросов:



После выполнения поиска по каждому запросу и скачивания всех найденных уникальных ссылок для их содержания будет выполнен следующий Пост-запрос:

(Олег /2 Табаков) | (Табакерка /5 (Театр | Студия))

Соответственно, в выдачу попадут те и только те ссылки, в содержании которых есть стоящие не далее, чем на расстоянии 2-х пробелов друг от друга словоформы от слов Олег и Табаков или Табакерка, на расстоянии не более 5 пробелов от которой стоит Театр или Студия.

В данном Пакете одним из источников является поиск в Твиттере.

Заключительные замечания

- Язык Пост-запросов СайтСпутника практически эквивалентен Языку Рубрик СайтСпутника:
 - примеры простых запросов - на [ссылке](#) (смотрите абзац «Элементарные правила»),
 - подробнее – на ссылке [Рубрики в Сайт Спутнике](#);
 - обсуждение - на [форуме СПКР](#).
- если Вы повторите любой запрос или пакет запросов через какой-то промежуток времени, то увидите в выдаче те и только те ссылки, которые Вы ранее не находили и не просматривали ни разу, независимо от того, когда Вы до этого выполняли поиск: сегодня или год назад, - естественно, что Вы сможете ознакомиться и со всеми найденными ссылками;
- в качестве Источников могут быть использованы самые разные поисковики, встроенные в сайты поиски, RSS-потоки и другие подключенные источники информации, начиная от Яндекса, в котором описанные возможности уже не поддерживаются, включая Google, в котором их никогда не было, заканчивая самым обычным встроенным в сайт поиском или потоком;
- если использованы несколько источников, то дубли ссылок, найденные ими, будут отбрасываться.

Доступно, начиная с [SiteSputnik \(СайтСпутник\)](#) версии 9.5.2 от 21.11.17.