

# Переформулировки поисковых запросов в Яндексе

Трофименко Евгений  
сЭо-эксперт

[info@promosite.ru](mailto:info@promosite.ru)

<http://tools.promosite.ru/>

# Я: Переформулировки-2004

Были обнаружены осенью 2004 года.  
«Переколдовки» в URL сохраненной копии

**&reqtext=(реальный::111 & запрос::222)//6**

Использовались для:

1. Расширения запроса другими словами
2. Усиления влияния отдельных слов
3. Ограничения расстояний между словами
4. Установка контрастности слов

# Примеры-2004

Расширение запроса другими словами

**что такое ААА => ААА !%это::359 &/(-2 4) %означает::16316 &/(-2 4)  
%аббревиатура::334021 &/(-2 4) %расшифровывается::183623**

Усиление влияния отдельных слов

**лоренциан => (лоренциан::2063133498 &/(0 0) !!%  
лоренциан::2063133498)**

Ограничение расстояний между словами

**новый год => (новый::532 &/(-1 3) год::502)**

Установка контрастности слов – двоеточный вес.

В общем, все как и сейчас. Прожил reqtext до весны 2007.

# Переформулировки -2008

## Лето 2008 – введены переформулировки запросов:

Теперь поиск Яндекса (версия "Магадан") еще учитывает следующие отношения:

- а) некоторые типы переходов из одной части речи в другую ("гамбург" -> "гамбургский");
- б) транслитерация ("mazda" -> "мазда");
- в) аббревиатуры (МГУ -> Московский государственный университет).

А также существенно ослаблены ограничения расстояний (поиск соседних слов в пределах документа)

Ограничения расстояний можно было подобрать перебором  
**(+слова +запроса) ~~ (+слова [ОПЕРАТОР] +запроса)**

Однако сейчас это «вылечено».

Но зато появились подсказки в XML по опечаткам и варианты исправления исходного запроса.

# Опечаточник в XML

Есть несколько типов опечаток: **Volapyuk**, **Undash** и др.

При комбинации нескольких вариантов опечаток «случайно» выдавался переформулированный запрос:

**(fizi-olog) (поисковая оптимизация)**

**=>**

```
<reask>
  <rule>Undash</rule>
  <source-text/>
  <text-to-show/>
  <text>(fizi::61543020-olog::1234567) ((поисковая::17483 ^
поисковик::65545) &&/(-32768 32768) (оптимизация::32653 ^
оптимизировать::95157 ^ оптимизироваться::4208069))
  </text>
</reask>
```

# Выкачка

1. Генерим экспериментальный массив со всеми словами русского языка (было 5М)
2. Ищем другие воляпюки (20К)

=>

выкачиваем переформулировки по **1.3М запросов**

... нашли и закрыли. 😊

Пример переформулировки:

## продвижение сайтов

=> СТАНОВИТСЯ:

**(продвижение::19047**

**^ ((про::2793-движение::8030))**

**^ продвигать::40288**

**^ продвигаться::199208)**

**&&/(-32768 32768) сайтов::410**

- Новые части речи, транслит, аббревиатуры
- Большие расстояния
- «двоеточные» веса
- Оператор ^ (терм не обязан присутствовать, но если есть, это плюс)
- Точные фразы и ограничения расстояний
- Почему-то возвратные глаголы тоже отдельно

# транслитерация слов

**ютуб**

ютуб::956008 ^ **utube**::6608646 ^ **yutub**::27352453  
^ ((**ю**::7853-**туб**::342977))

**hyundai**

hyundai::93536 ^ **!!хюндай**::70910356  
^ **!!хендай**::709103565



# ограничения расстояний

10% запросов!

**рабочий стол обои**

рабочий::4494 **&/(-1 1)** стол::6379 **&&/(-32768 32768)** обои::7086

**6300 nokia**

6300::270856 **&/(-3 3)** nokia::12493

**нормативные документы дополнительного образования**

нормативные::20026 **&/(-1 1)** документы::3472 **&&/(-7 7)**

дополнительного::4085 **&&/(-7 7)** образования::3396

# работа с фрагментами слов

разбиение и склейка

## **КИНОПОИСК**

кинопоиск::192359 ^ kinopoisk::830960

^ ((**КИНО**::4292-**ПОИСК**::775))

## **билайн**

билайн::46541 ^ beeline::224866

^ ((**би**::45262-**лайн**::28714))

## **dsl 200**

(dsl::91438 &/(-1 1) 200::4936) | **dsl200**::709103565

# работа с фрагментами слов

Сколько бывает вариантов...

**w200i**

w200i::4958766

^ (!(w::1737 &/(1 1) 200::5303 &/(1 1) i::199))

^ ((w200::633693 &/(1 1) !i::199))

^ (!(w::1737 &/(1 1) 200i::23636785))

...все варианты разбиений буква-цифра

# основное: расширения слов

русская страховая компания

((русская::1225 ^ русско::49342) &/(-1 3)  
((страховая::19855 ^ страховка::74092 ^  
страховщик::125678 ^ страхование::12393)  
&&/(-32768 32768) компания::923) ^ ск::55022) ^ !  
рск::1487444

# курьезы переформулировок

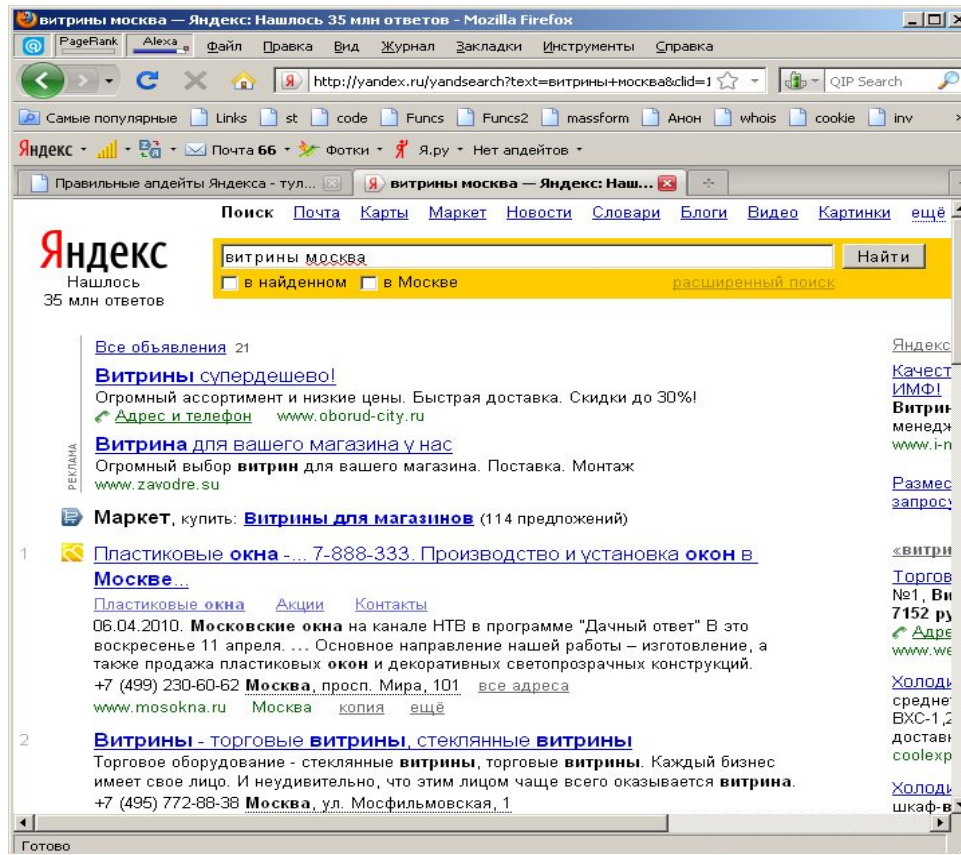
вряд ли только машины работают:

**партия единая россия**

(партия::10385 &&/(-32768 32768) ((единая::10481  
&/(-1 3) россия::827) ^ **ер**::234393) ^ !!**едро**::2480323)  
^ !!**педирос**::492344160

# витрина – это ведь окно?

Да... взгляд с той стороны витрины 😊



# ФИО – новые зоны и термиы

!!! Экстракция сущностей в большом поиске !!!

Для запросов, содержащих имена в виде 2+ слов

*вася пупкин*

Переформулируется с фрагментом

\*\*\* (

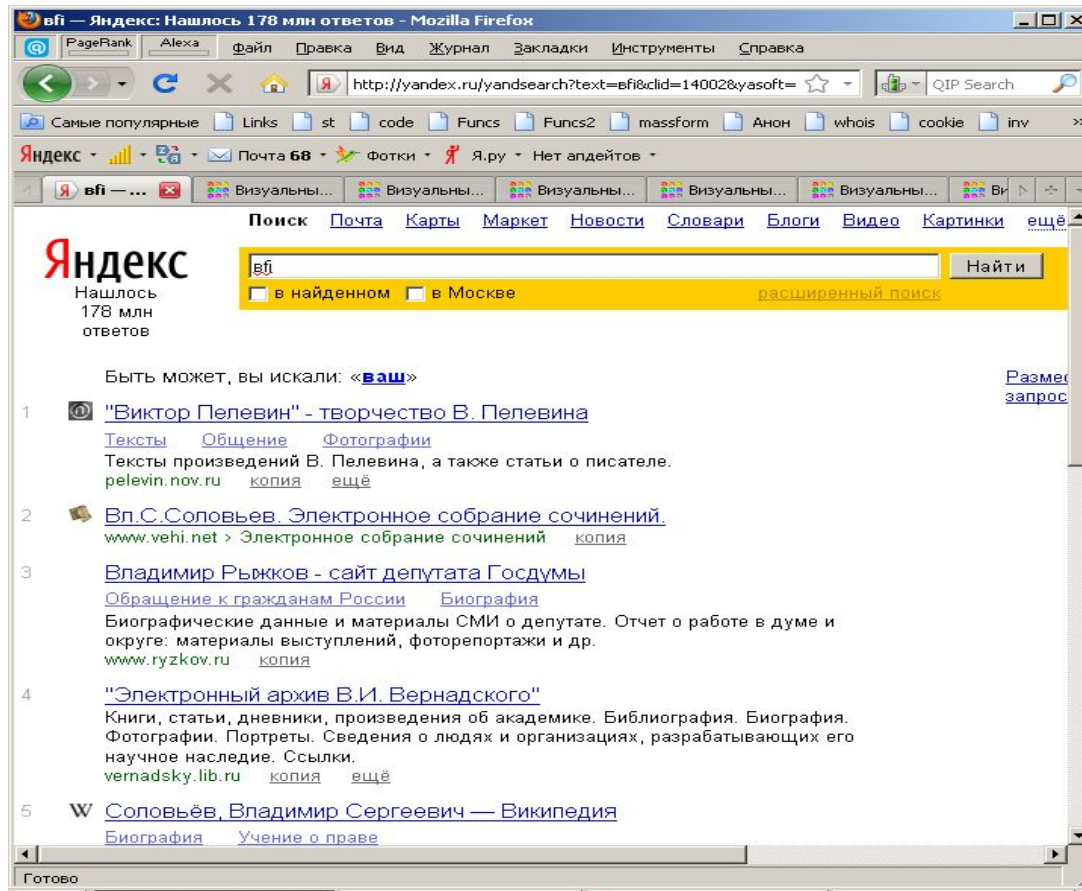
```
fioname[(((васяfi::332552 &&/(-32768 32768) !!пупкин::901729))] |  
fiiname[(((вfi::1574 &&/(-32768 32768) !!пупкин::901729))] |  
fiinoiname[(((вfi::1574 &&/(-32768 32768) !!пупкин::901729))] |  
finame[(((васяfi::332552 &&/(-32768 32768) !!пупкин::901729))]  
)
```

**Новые операторы** (новые зоны?) соответствующие поиску по имени

**Новые термиы** (vfi) – поиск всех имен на букву «В» и сокращений

# Вfi – все имена на букву В

## экстракция объектов из текста...





# ПОИСК ПО ЗОНЕ ФИО?


Не очень нужные операторы

**fioname[ ]**

**fiinname[ ]**

**fiinoiname[ ]**

**finame[ ]**



А выделение сущностей  
в большом поиске -  
***это мощные изменения...***

И ведь без микроформатов и  
разметки...

# Оператор [^]

Похож на %

Доп.слово не обязательное

Для запроса вида **слово1 ^ слово2**

Слово1 обязательно находится, ему приоритет  
Слово2 не обязано находиться.

**окна ^ мебель** – окна первые

**мебель ^ окна** – мебель первая

**domain:root ^ мебель ^ окна** – окна выше!

# А для [%]

Не совсем похоже:

Для запроса вида **слово1 % слово2**

Слово1 обязательно находится

Слово1 и Слово2, похоже, равноправны в смысле ранжирования

**окна %мебель** – (окна+мебель) первые

**мебель %окна** – (окна+мебель) первые

**domain:root %мебель %окна** - (окна+мебель)

И выдачи похожие.

# Контрастности (веса) слов

**::вес – это НЕ IDF (классический)**

**IDF** (*inverse document frequency* — обратная частота документа)

$$\text{IDF} = \log \frac{|D|}{|(d_i \supset t_i)|}$$

А как выглядят набор **::весов** – дискретный набор, являются целочисленными дробями от максимального веса.  
По куску коллекции ---

::вес	слов	отличие, раз
984688320	2080	1
492344160	302	2
328229440	206	3
246172080	197	4
196937664	148	5

Догадываемся - **::вес=D/Di**

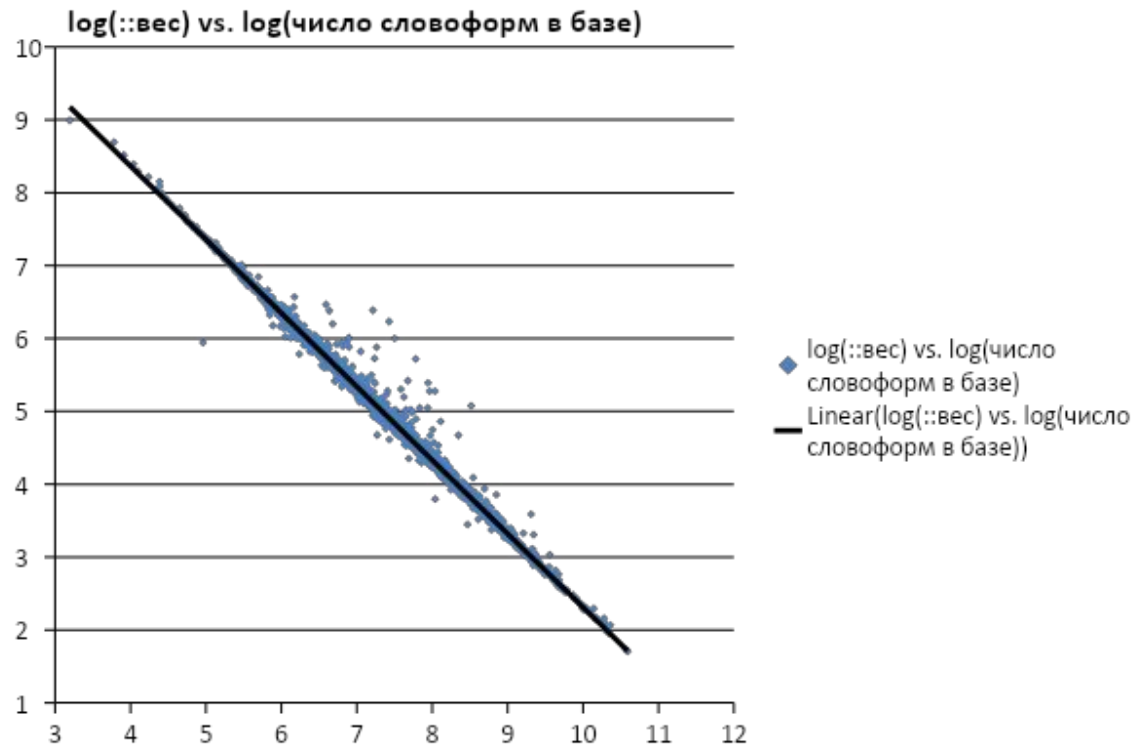
Это отношение числа документов.

Чтобы получить IDF, берем логарифм:

**=> IDF=log(::вес)**

# ::веса -не документные?

А от словоформ? Не IDF, а ICF?



# ::веса по разным коллекциям

веса разные по RU, EN, UK коллекциям

Слово **fizi** присутствовало во всех запросах.  
Оно имело разные веса в разных запросах!

Есть **три коллекции документов**, по каждой считается свой вес.

**Русская** (запрос с русскими словами)

**Англоязычная** (запрос весь из цифр и английских букв)

**Украинская** (пример: музыка скачать бесплатно)

Одно и то же слово может обладать разной контрастностью для разных баз. Разное число документов, разная популярность слов.

# Итого польза:

Раньше мы знали про переформулировки, но теперь очевидно, что **переформулировка производится на уровне исходного запроса** Поэтому «дополнительные» слова обязаны давать вклад в релевантность, это не просто подсветка.

- **Новые операторы** (^, fio\* и другие)
- **Использование доп. слов при оптимизации и в ссылках**
- **Знания об ограничении расстояний** в переколдовке – необходимы!
- **Веса слов** тоже полезны

это частично внедрено в сервис <http://tools.promosite.ru/>



# ВСЁ.

Переформулировки поисковых запросов в Яндексе

Трофименко Евгений

сЭо-эксперт

[info@promosite.ru](mailto:info@promosite.ru)

<http://tools.promosite.ru/>