

# Язык запросов ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ

Яndex

# Общий вид поисковой страницы Яндекса

Почта Мои находки Настроить поиск Войти...

**Яндекс**  
Найдётся всё


подкустовный выползень


в найденном [расширенный поиск](#)

в регионе: Санкт-Петербург

[Везде](#) [Новости](#) [Маркет](#) [Карты](#) [Словари](#) [Блоги](#) [Картинки](#) [Все службы...](#)


Результат поиска: страниц — 3 015, сайтов — не менее 826

 1. [Спасите подкустовного выползня : Фильм.Ру](#)  
Статья: Спасите **подкустовного выползня** (Семен Кваша), "27 свадеб" /27 Dresses/ (2008), "Спайдервик: хроники" / Spiderwick Chronicles, The/ (2008), "Индиго" (2008), "...  
Спасите **подкустовного выползня**, или комедия в стиле "Радио Ретро".  
[www.FILM.ru/article.asp?id=5173](http://www.FILM.ru/article.asp?id=5173) · 29 КБ  
[Сохраненная копия](#) · [Еще с сайта 5](#) ·  
Рубрика: [Журналы и порталы о кино](#)

 2. [Киноспектакль "День радио" Кино, видео, фильмы на Exler.ru](#)  
Киноспектакль "День радио" Режиссер - Сергей Петрейков.  
В ролях - Михаил Козырев, Михаил Полицеймако, Леонид Барац, Камиль Ларин, Ростислав Хаит, Нонна Гришаева, Анна Касаткина, Александр ...  
Даже **подкустовный выползень** и северо-американский кролик-зануда!

[Разместить объявление по запросу «подкустовный ...»](#)

[«подкустовный ...» в картинках](#)



666×500, 132 КБ  
[Все картинки](#) →

# Определения

---

Стоп-слова – слова, которые встречаются слишком часто, чтобы быть значимыми для поиска (местоимения, предлоги и частицы)

Нормальная форма слова – именительный падеж единственного числа

Сниппет – часть текста, отрывки веб-страницы, которая содержит слова поискового запроса, выводящегося поисковиком в результатах поиска

# Простой поиск

---

Одно или несколько слов, введённых в поисковую строку. Примеры:

Подкустовный – 3 028 страниц

Выползень – 30 462 страницы

Подкустовный выползень – 3 015 страниц

Выползень подкустовный – 3 015 страниц

# Слова вместе

---

Несколько слов подряд –в кавычках (с учетом грамматики!):

“подкустовный выползень” – 712 страниц

“подкустовного выползня” -- 1 721 страница

Несколько слов в одном предложении:

подкустовный & выползень – 2 994 страницы

Несколько слов в одном документе:

подкустовный && выползень – 3 015 страниц

это не так по-бурятски – 9 543 стр.

“это не так” по-бурятски – 274 стр. (пятая выдача, в сниппетах)

# Расстояние между словами

---

*Расстояние между словами  $a$  и  $b$  - это разница между номерами слов  $b$  и  $a$  (кол-во слов между +1).*

Слова на расстоянии в несколько слов:

Выползень кролик-зануда – 1 463 стр.

Выползень & кролик-зануда – 1 144 стр.

Выползень /3 кролик-зануда – 582 стр.

Слова на расстоянии в несколько предложений (указывается расстояние в предложениях):

выползень &&/3 кролик-зануда – 1 255 стр.

# Расстояние между словами и порядок слов

---

Прямой порядок слов (+) или обратный (-):

Васисуалий Лоханкин – 71 089 стр.

Васисуалий /+2 Лоханкин – 127 стр.

Васисуалий /-1 Лоханкин – 912 стр.

Лоханкин /+1 Васисуалий – 912 стр.

Васисуалий /(-1 +2) Лоханкин – 66 206 стр.

(Васисуалий /+2 Лоханкин)|| (Васисуалий /-1 Лоханкин) – 1 018 стр.

# Включение/исключение

---

Хотя бы одно из указанных слов (в пределах документа):

аэроплан | самолет | планер | дирижабль |  
аэростат | вертолет | пепелац – 61 662 601  
стр.

аэроплан самолет планер дирижабль аэростат  
вертолет пепелац – 39 стр.



# Включение/исключение

---

Не выдавать страницы, содержащие данное слово:

выползень – 30 462 стр.

выползень подкустовный – 3 015 стр.

выползень ~~подкустовный – 27 440 стр.

выползень --подкустовный – 27 449 стр.

выползень -подкустовный – 27 423 стр.

# Включение/исключение

---

Слово может встречаться в документе, но не может встречаться в том же предложении:

депутат Кузькина – 41 390 стр.

депутат Кузькина ~мать – 41 272 стр.

депутат Кузькина –мать – 5 126 стр.

Слово должно встречаться в документе (необходимо для стоп-слов):

Не покупай samsung – 100 648 370 стр., нужных нет

+не покупай samsung – 73 797 388 стр., найдено

# Сложные запросы

---

Мумие – 181 599 стр.

мумие && (лечение | лечебный | болезни) –  
114 692 стр.

мумие && (лечение | лечебный |  
болезни)~~(цена | прайс | рубли | доллар |  
фирма | магазин) – 38 963 стр.

# Морфология

---

Поиск точной словоформы:

забор – 10 280 990 стр., в основном заборы,  
заборов и т.д

!забор – 3 417 586 стр.

Поиск точной словоформы с исключением  
совпадающих словоформ другого слова

!!день – документы, содержащие слово  
«день» как существительное, но не  
содержащие форму «день» как глагол

# Операторы

<< – неранжирующее «И»



Yandex  
Найдётся всё

релевантность && Яндекс

в найденном  в регионе: Санкт-Петербург

Везде [Новости](#) [Маркет](#) [Карты](#) [Словари](#)

Результат поиска: страниц — 404 517, сайтов — не менее 7 450

-  [Релевантность контента страниц запросу для Яндекса Эксперимент по Миныху - Форум ...](#)  
Релевантность контента страниц запросу для Яндекса Эксперимент по Миныху Общие вопросы оптимизации [forum.searchengines.ru/showthread.php?t=91478](http://forum.searchengines.ru/showthread.php?t=91478) · 94 КБ  
[Сохраненная копия](#) · [Еще с сайта](#) 3107 · Рубрика: [Поисковые системы](#)
-  [Форум - Talks - Яндекс: релевантность и точность поисковых запросов](#)  
Яндекс: релевантность и точность поисковых запросов о lester\_dev 18.10.2007 20:08:29  
[www.linux.org.ru/view-message.jsp?msgid=2211129](http://www.linux.org.ru/view-message.jsp?msgid=2211129) · 15 КБ  
[Сохраненная копия](#) · [Еще с сайта](#) 12 · Рубрика: [Клоны Unix](#)
- [Яндекс.Правила](#)  
происходит полностью автоматически в соответствии с



Yandex  
Найдётся всё

релевантность << Яндекс

в найденном  в регионе: Санкт-Петербург

Везде [Новости](#) [Маркет](#) [Карты](#) [Словари](#) [Блоги](#) [Кар](#)

Результат поиска: страниц — 404 474, сайтов — не менее 7 164

-  [Основные факторы, влияющие на релеванность - Промо.Текарт](#)  
Промо.Текарт - комплексный интернет-маркетинг. Основные факторы, влияющие на релеванность.  
1. Примерный алгоритм определения релеванности документа запросу.  
... и прежде чем начать рассказывать о каждом из факторов, оказывающем влияние на релеванность документов запросам, мне хотелось бы ознакомить вас с ...  
[www.promo-techart.ru/analysis/relevants.htm](http://www.promo-techart.ru/analysis/relevants.htm) · 64 КБ  
[Сохраненная копия](#) · [Еще с сайта](#) 8
-  [Релевантность контента страниц запросу для Яндекса Эксперимент по Миныху - Форум ...](#)  
Релевантность контента страниц запросу для Яндекса Эксперимент по Миныху Общие вопросы оптимизации Релевантность можно определить формулой:  
Релевантность ~  $\sqrt{\ln(\text{вес})}$  (плюс "округление" до

# Операторы

---

\$title (запрос) – поиск в заголовке:

Максвелл << \$title (биография)

url=[www.url.ru/cat/](http://www.url.ru/cat/)\* -- поиск на сайте:

"кот Бублик" << url="[www.exler.ru](http://www.exler.ru)\*"

mime="тип\_файла" – поиск файлов указанного типа (HTML, PDF, DOC, PPT, XLS, RTF, SWF)

(инструкция && микроволновая печь) <<  
(mime="pdf" | mime="rtf")

lang="язык" – поиск страниц, написанных на одном из языков (ru, uk, be, en, fr, de)

geschwisterschaft << lang="de"

# Операторы

---

`date="ГГГГ{*|ММ{*|ДД}}` – поиск по страницам, дата которых удовлетворяет заданному условию:

`date="200310*"`