

API Яндекс.Поиска по блогам

Справочник по API

21.02.2012

Яндекс

API Яндекс.Поиска по блогам. Справочник по API. Версия 1.0

Дата сборки документа: 21.02.2012.

Этот документ является составной частью технической документации Яндекса.

Сайт справки к сервисам Яндекса: <http://help.yandex.ru>

© 2008—2012 ООО «ЯНДЕКС». Все права защищены.

Предупреждение об исключительных правах

Яндексу (а также указанному им правообладателю) принадлежат исключительные права на все результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, используемые при разработке, поддержке и эксплуатации сервиса API Яндекс.Поиска по блогам. К таким результатам могут относиться, но не ограничиваясь указанными, программы для ЭВМ, базы данных, изображения, тексты, другие произведения, а также изобретения, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания, коммерческие обозначения и фирменные наименования. Эти права охраняются в соответствии с Гражданским кодексом РФ и международным правом.

Вы можете использовать сервис API Яндекс.Поиска по блогам или его составные части только в рамках полномочий, предоставленных вам Пользовательским соглашением сервиса API Яндекс.Поиска по блогам или специального соглашения.

Нарушение требований по защите исключительных прав правообладателя влечет за собой дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с российским законодательством.

Контактная информация

ООО «ЯНДЕКС»

<http://www.yandex.ru>

Тел.: +7 495 739 7000

Email: pr@yandex-team.ru

Главный офис: 119021, Россия, г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16

Содержание

О справочнике	4
Общая информация	4
Формирование запроса	5
GET-параметры	5
Текст запроса	6
Область поиска	6
Дата	7
Ссылки	7
Сервер	7
Записи и комментарии одного блоггера	8
Журналы друзей	8
Пол, возраст и место жительства	9
Категории, настроение и музыка	9
Параметры выдачи	10
Язык запросов	11
Дата	12
Ссылки	12
Сервер	13
Твиттер	13
Записи и комментарии одного блоггера	13
Пол, возраст и место жительства	14
Категории, настроение и музыка	15
Поиск по прямому URL	16
Представление результатов	17
Поиск по профилям	17
Пример выдачи поиска по профилям	19
Поиск по записям и комментариям	24
Пример выдачи поиска по записям и комментариям	26
Предметный указатель	29

О справочнике

Данный справочник содержит информацию о правилах формирования запросов к **Поиску по блогам**, а также о форматах, использующихся для представления результатов поиска.

Справочник предназначен для тех, кто хочет использовать результаты **Поиска по блогам**.

Справочник содержит следующие разделы:

1. **Общая информация:** основные сведения о правилах формирования запросов к **Поиску по блогам**.
2. **Формирование запроса:** обзор доступных GET-параметров для формирования URL с запросом, а также параметров языка запросов **Поиска по блогам**.
3. **Представление результатов:** особенности форматов, в которых **Поиск по блогам** возвращает результаты поиска по профилям, записям и комментариям.

Общая информация

При помощи **Поиска по блогам** можно вести поиск по записям и комментариям, а также по профилям пользователей.

Для поиска по записям и комментариям необходимо отправить запрос на адрес <http://blogs.yandex.ru/search.rss>. В ответ вернется **RSS-поток с результатами**. Запрос можно сформировать при помощи **GET-параметров** адресной строки или при помощи **языка запросов Поиска по блогам**. Для просмотра результатов в удобочитаемой форме запрос следует отправить на адрес <http://blogs.yandex.ru/search.xml>.

Чтобы искать по профилям пользователей, запрос нужно отправить на адрес http://blogs.yandex.ru/search_profiles_atom.xml. Результат вернется в форме **Atom-потока, содержащего FOAF**.

Формирование запроса

GET-параметры

Обзор GET-параметров, которые могут быть использованы для формирования запросов к **Поиску по блогам**.

По категориям:	По алфавиту:
Общее Текст запроса Область поиска Где и когда Поиск на указанном сервере Поиск с ограничением по дате Автор Поиск записей и комментариев одного блоггера Поиск записей и комментариев в журналах друзей блоггера Поиск с учетом пола, возраста и места жительства Параметры выдачи Указание количества результатов на странице выдачи Указание номера первой страницы выдачи Прочее Поиск ссылок Поиск записей с музыкой, настроением и по категориям	age_from age_to category from_day from_month from_year ft f_server f_user gender geo journal link mood music numdoc p server text to_day to_month to_year x_author x_category x_server

См. также
[Язык запросов](#)

Текст запроса

Текст запроса следует передавать при помощи параметра **text**:

```
text=политика
```

Текст запроса может содержать несколько слов:

```
text=политика+СССР+в+период+холодной+войны
```

Примечание:

Значение параметра должно быть URL-кодировано (URL-encoded).

Параметр может также содержать любой корректный запрос с использованием [языка запросов Яндекса](#) и [расширенного языка запросов Яндекс.Поиска по блогам](#).

Пример

Запрос со словом "Менделеев":

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?text=Менделеев
```

Или более сложный запрос "мультфильм про Чебурашку":

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?text=мультфильм+про+Чебурашку
```

Область поиска

Для уточнения области поиска информации используйте параметр **ft**. Параметр принимает значения, сужающие область поиска:

Значение	Смысл
popular	Популярные блоги
blog	Записи из блогов
community	Сообщества
personal	Личные блоги
comments	Комментарии из блогов
forum	(Только) форумы
all	Все блоги и форумы

Можно указать несколько значений через запятую.

Пример

Поиск слова "библиотека" только в записях блогов:

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?text=библиотека&ft=blog
```

Поиск слова "книга" в записях блогах и комментариях:

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?text=книга&ft=blog,comments
```

Дата

Для поиска материалов, опубликованных в определенный период времени, используйте следующие параметры:

- **from_day** (с такого-то дня)
- **from_month** (с такого-то месяца)
- **from_year** (с такого-то года)
- **to_day** (по такой-то день)
- **to_month** (по такой-то месяц)
- **to_year** (по такой-то год)

Пример

Поиск всех записей со словами "день города", созданных в период с 25 по 30 мая 2010 года.

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?text=день
%20города&from_day=25&from_month=5&from_year=2010&to_day=30&to_month=5&to_year=2010
```

Ссылки

Параметр **link** позволяет найти записи или комментарии, содержащие определенную ссылку. Параметр принимает любой URL.

По умолчанию находятся все ссылки, начинающиеся с указанного значения.

Если требуется найти точное совпадение, нужно поставить перед адресом ссылки два восклицательных знака ("!!").

Пример

Поиск всех записей или комментариев, содержащих ссылки на "yandex.ru".

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?link=yandex.ru
```

Поиск точного совпадения:

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?link=!!www.yandex.ru
```

Сервер

Для поиска блогов только на указанном сервере используйте параметр **server**. Имена нескольких серверов перечисляются через запятую.

Чтобы исключить сервер из поиска, нужно передать дополнительный параметр **x_server** со значением **on**.

Пример

Поиск на серверах **livejournal.com** и **diary.ru** записей, в которых встречается слово "Эфиопия":

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?text=Эфиопия&server=liveinternet.ru,diary.ru
```

Аналогичный поиск на всех серверах кроме указанных:

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?
text=Эфиопия&server=liveinternet.ru,diary.ru&x_server=on
```

Записи и комментарии одного блоггера

Для поиска по записям и комментариям конкретного блоггера используйте следующие параметры:

- **author**
Ник автора записей и комментариев или адрес блога автора, например:

```
author=ninJatheTURtle
```

- **x_author = on**
Искать по всем блогам, кроме блогов автора, указанного в параметре **author**. Для этого нужно передать указанный параметр со значением **on**:

```
x_author=on
```

- **journal**
Журнал, в котором нужно искать записи и комментарии. В качестве параметра нужно указать ник или адрес блога автора журнала:

```
journal=baTTleToaD
```

Ограничение:

Запрос не может содержать только отрицательные утверждения, например найти записи не такого-то автора, не содержащие такие-то теги.

Пример

Поиск всех записей и комментариев автора "anton":

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?author=anton
```

Поиск записей и комментариев в определенном журнале:

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?journal=kukutz.livejournal.com
```

Поиск записей и комментариев в журналах всех пользователей, в имени которых содержится "kukutz":

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?journal=kukutz
```

Журналы друзей

Для поиска по блогам друзей указанного блоггера используйте следующие параметры:

- **f_user**
Поиск среди друзей указанного блоггера.
- **f_server**
Адрес блогахостинга друзей блоггера, ник которого указан в параметре **f_user**.

Пример

Поиск слова "стол" среди блогов всех друзей пользователя "awas1952" на сервере "livejournal.com":

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?text=стол&f_user=anton&f_server=livejournal.com
```

Пол, возраст и место жительства

Для поиска авторов определенного пола, возраста или проживающих в определенной местности используйте следующие параметры:

- **gender**
Пол автора блога. Значение "male" соответствует мужскому, а "female" — женскому полу. Например:

```
gender=female
```

По умолчанию фильтрация по полу отсутствует.

- **age_from, age_to**
Указывает возрастную категорию авторов: **age_from** — нижняя граница возраста, **age_to** — верхняя. Можно задать только один параметр. Так, для поиска блогов тинейджеров укажите:

```
age_from=13&age_to=19
```

Оба значения задаются включительно, т. е. для указания конкретного возраста нужно передать одинаковые значения, например:

```
age_from=18&age_to=18
```

- **geo**
Указывает местонахождение пользователя. В качестве значения можно передавать названия городов, регионов и стран:

```
geo=Тюмень
или
geo=Урал
или
geo=Россия
```

Примечание:

Крупные регионы включают в себя мелкие: так, для региона "Россия" вернется вся информация по региону "Москва" и т. п.

Пример

Поиск слова "Rammstein", в регионе «Россия», у блоггеров мужского пола в возрасте от 15 до 20 лет:

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?
text=Rammstein&geo=Россия&gender=1&age_from=15&age_to=20
```

Категории, настроение и музыка

Некоторые блоги позволяют указывать дополнительную информацию, например, о настроении пользователя в момент написания поста. **Поиск по блогам** позволяет искать и по следующим признакам:

- **music**
Позволяет искать информацию о том, какую музыку слушал автор в момент написания сообщения (не все блоги поддерживают такую возможность). Например:

```
music=Tokio+Hotel
```

- **mood**
Позволяет искать информацию о том, какое настроение было у автора в момент написания сообщения (не все блоги поддерживают такую возможность). Например:

```
mood=happy
```

В большинстве блогов сообщения могут быть помечены специальными тегами (категориями). Для поиска помеченных сообщений используйте следующие параметры:

- **category**
Позволяет искать по категориям (тегам) сообщения. Например:

```
category=музыка  
или  
category=программирование
```

- **x_category = on**
Исключает указанную в параметре **category** категорию из поиска.

```
x_category=on
```

Пример

Поиск слова "Пасха" в записях блоггеров с хорошим настроением:

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?text=Пасха&mood=хорошее
```

Поиск записей блоггеров, содержащих обсуждения книги "Три мушкетера". Мы не хотим, чтобы в выдаче обсуждался одноименный фильм:

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?text=три+мушкетера&category=кино&x\_category=on
```

Параметры выдачи

С помощью параметров `numdoc` и `p` можно регулировать количество результатов, отображаемых на странице выдачи, и номер страницы соответственно.

Пример

Покажем результаты по запросу "стол" начиная с пятой страницы. Установим количество результатов на странице равным семи:

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?text=стол&numdoc=7&p=5
```

Язык запросов

Описание расширенного языка запросов **Поиска по блогам**

Поиск по блогам поддерживает все стандартные операторы [языка запросов Яндекса](#) и предоставляет несколько дополнительных конструкций, оптимизированных для поиска по блогам, комментариям и форумам.

Запоминать все перечисленные ниже операторы, а также операторы стандартного языка запросов не обязательно — можно просто воспользоваться [расширенным поиском по блогам](#). Однако знание языка запросов позволяет быстро и эффективно решать сложные поисковые задачи.

Примечание:

Конструкции, сформированные при помощи языка запросов, можно передавать программно при помощи GET-параметра [text](#).

Доступны следующие операторы языка запросов **Поиска по блогам**:

По категориям:	По алфавиту:
Где и когда Поиск на указанном сервере Поиск с ограничением по дате	@ #
Автор Поиск записей и комментариев одного блоггера Поиск с учетом пола, возраста и места жительства	age bdate
Прочее Поиск записей с музыкой, настроением и по категориям Поиск ссылок Поиск по прямому URL и поиск всех комментариев к записи Поиск в Твиттере	author category date gender geo journal link meta_url mood music server time

См. также

[GET-параметры](#)
[Язык запросов Яндекса](#)

Дата

Для поиска материалов, опубликованных в определенный период времени, используйте следующие параметры:

- **date** — дата;
- **time** — время (и дата).

В переменной **time** можно указывать и дату, и время. Если указать только время, за дату берется сегодняшний день.

Примечание:

Если указать параметр **time** без даты и параметр **date** одновременно, например, `date="15 февраля 2009" && time>"15:00"` (при этом на момент задания запроса не 15 февраля 2009 года), то **Поиск по блогам** не вернет результатов, так как данный запрос соответствует утверждению "найти все записи, опубликованные 15 февраля 2009 года и (одновременно) опубликованные сегодня после 15:00".

Дата и время указываются в свободной форме, например:

```
date="сегодня"
date="четвертый понедельник января"
date="15.01.2009"
date="15 января 2009"
date="15 Jan 2009"
time="15 Jan 2009 10 a.m."
```

Можно искать записи, появившиеся до или после некоторого момента времени при помощи операторов "больше" ("**>**"), "меньше" ("**<**") и "равно" ("**=**"):

```
time <= "25 мая 2010 12:00"
```

Пример

Поиск всех записей со словом "снег", созданных сегодня после восьми утра:

```
снег << time>"8:00"
```

Или начиная с 15 января 2008 года:

```
снег << date>"15 Jan 2008"
```

Ссылки

Параметр **link** позволяет найти записи или комментарии, содержащие определенную ссылку. Параметр принимает любой URL.

По умолчанию находятся все ссылки, начинающиеся с указанного значения.

Если требуется найти точное совпадение, нужно поставить перед адресом ссылки два восклицательных знака ("!!").

Пример

Поиск всех записей или комментариев, содержащих ссылки на "yandex.ru".

```
link="yandex.ru"
```

Поиск точного совпадения:

```
!!link="www.yandex.ru"
```

Сервер

Для поиска блогов только на указанном сервере используйте параметр **server**. Имена нескольких серверов перечисляются через запятую.

Пример

Поиск записей, в которых встречается слово "Эфиопия", на сервере **livejournal.com**:

```
эфиопия << server="livejournal.com"
```

Чтобы исключить указанный сервер, нужно воспользоваться [стандартным синтаксисом языка запросов](#):

```
эфиопия ~~ server="livejournal.com"
```

Твиттер

Поиск в Твиттере сообщений по хештегам, а также поиск сообщений, в которых упоминается определенный пользователь.

По хештегам (специальным меткам) можно искать в Твиттере сообщения на определенную тему, а по логину пользователя — все сообщения, в которых упоминается пользователь.

Внимание!

Перечисленные в этом разделе операторы позволяют искать только в Твиттере.

Для поиска упоминаний пользователя или хештега в Твиттере используйте операторы:

- **#** — поиск по хештегу (после символа «#» без пробела указывается название хештега);
- **@** — поиск упоминаний пользователя в Твиттере (после символа «@» без пробела указывается логин пользователя в Твиттере).

Пример

Поиск всех твитов, в которых упоминается хештег **#yandex**:

```
#yandex
```

Поиск всех твитов, в которых упоминается пользователь **antonme**:

```
@antonme
```

Записи и комментарии одного блогера

Для поиска по записям и комментариям определенного автора или определенного сообщества.

Для поиска по записям и комментариям конкретного блогера используйте параметр **author**.

Для поиска по сообществам воспользуйтесь параметром **journal**.

```
author="ninJatheTURtle"
journal="kubok"
```

Различия между параметрами `author` и `journal`:

- при поиске записей в личном блоге эти параметры работают идентично;
- при поиске комментариев `author` ищет все комментарии, оставленные указанным автором в любом журнале, а `journal`, наоборот, ищет все комментарии, оставленные любыми авторами, в указанном журнале;
- при поиске записей в сообществе `author` ищет все записи указанного автора в любом сообществе, а для поиска по определенному сообществу его имя (или URL) необходимо указывать в параметре `journal`.

В качестве значений параметров `author` и `journal` можно указывать как URL, так и ник пользователя. Во втором случае производится поиск всех пользователей с одинаковым ником на всех блогахостингах.

Например, по запросу `journal="kukutz"` найдутся все записи и комментарии из журналов `kukutz.livejournal.com`, `friendfeed.com/kukutz`, `twitter.com/kukutz`, `kukutz.ya.ru`, `juick.com/kukutz`, и т. д.

Пример

Поиск всех записей и комментариев в сообществе "kubok":

```
journal="community.livejournal.com/kubok"
```

Чтобы найти записи и комментарии в определенном журнале, задайте следующий запрос:

```
author="kukutz.livejournal.com"
```

Пол, возраст и место жительства

При осуществлении поиска по блогам автора или его друзей можно указать дополнительные параметры, характеризующие данных людей.

Примечание:

Все перечисленные в данном разделе параметры должны указываться после двойной решетки ("##").

Для поиска авторов определенного пола, возраста или проживающих в определенной местности используйте следующие параметры:

- **gender**
Пол автора блога. Указывается в свободной форме, например:

```
текст запроса ## gender="male"
текст запроса ## gender="female"
текст запроса ## gender="м"
текст запроса ## gender="жен"
```

- **age**
Возраст. Можно также искать блоггеров с возрастом больше или меньше указанного параметра (при помощи операторов "<" и ">") Так, для поиска блогов тинейджеров укажите:

```
текст запроса ## age>"12" age<"20"
```

- **geo**
Местонахождение пользователя (город, регион и страна):

```
текст запроса ## geo="Тюмень"
```

или

```
текст запроса ## geo="Урал"
```

или

```
текст запроса ## geo="Россия"
```

Примечание:

Крупные регионы включают в себя мелкие: так, для региона "Россия" вернется вся информация по региону "Москва" и т. п.

• **bdate**

Дата рождения. Указывается в форме "YYYYMMDD", например, для поиска блоггеров старше 23 ноября 1985 года:

```
текст запроса ## bdate>"19851123"
```

Пример

Поиск слова "игра", в регионе «Россия», у блоггеров мужского пола в возрасте старше 15 лет:

```
игра ## geo="Россия" gender="male" age>"15"
```

Категории, настроение и музыка

Примечание:

Значения всех перечисленных в данном разделе параметров должны указываться в скобках.

Некоторые блоги позволяют указывать дополнительную информацию, например, о настроении пользователя в момент написания поста. **Поиск по блогам** позволяет искать и по следующим признакам:

• **music**

Позволяет искать информацию о том, какую музыку слушал автор в момент написания сообщения (не все блоги поддерживают такую возможность). Например:

```
music[Tokio Hotel]
```

• **mood**

Позволяет искать информацию о том, какое настроение было у автора в момент написания сообщения (не все блоги поддерживают такую возможность). Например:

```
mood[happy]
```

В большинстве блогов сообщения могут быть помечены специальными тегами (категориями). Для поиска помеченных сообщений используйте следующие параметры:

• **category**

Позволяет искать по категориям (тегам) сообщения. Например:

```
category[музыка]
```

или

```
category[программирование]
```

Пример

Поиск слова "Пасха" в записях блоггеров с хорошим настроением:

```
Пасха << mood=[хорошее]
```

Поиск записей блоггеров, содержащих обсуждения фильма "Три мушкетера":

```
три мушкетера << category[кино|фильм]
```

Примечание:

Внутри квадратных скобок также работает язык запросов: например, запрос `music[ABBA << winner ~ takes]` поможет найти ошибочные написания названия известной песни.

Поиск по прямому URL

Поиск записей по заданному URL в кэше базы Поиска по блогам

Бывает, что нужная запись в блоге уже найдена, но при переходе по сохраненной ссылке ее не оказывается на месте: например, временно не работает блогхостинг или пользователь уже удалил эту запись.

Тогда можно попробовать найти ее в кэше базы данных Поиска по блогам по ее прямому URL. Для этого используется параметр `url`:

```
url="http://anton.livejournal.com/95646.html"
```

Для поиска всех комментариев к записи можно воспользоваться схожестью URL комментариев самой записи:

```
url="http://anton.livejournal.com/95646.html*"
```

Пример

Поиск пользовательской записи по прямому URL:

```
url="http://anton.livejournal.com/95646.html"
```

Поиск всех комментариев к этой записи:

```
url="http://anton.livejournal.com/95646.html*"
```

Совет:

Также для поиска всех комментариев к определенной записи используйте запросы с параметром `post`, например, `post="http://anton.livejournal.com/95646.html*"` .

Представление результатов

Поиск по профилям

Общие сведения о формате представления результатов поиска по профилям.

Поиск по блогам возвращает результаты поиска по профилям в виде Atom-потока, который содержит описания профилей в [формате FOAF с расширениями Яндекса](#).

См. также
[Пример выдачи поиска по профилям](#)
[Официальная спецификация Atom](#)

Пространства имен

В выдаче **Поиска по блогам** используются элементы из шести пространств имен (XML namespaces):

Namespace	URL схемы	Документация	Определение
atom	http://www.w3.org/2005/Atom	Спецификация Atom	Язык описания фидов.
foaf	http://xmlns.com/foaf/0.1/	Спецификация FOAF	Один из стандартов описания блогов.
rdf	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#	Спецификация RDF	Модель метаданных об объекте.
rdfs	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#	Спецификация RDF-schema	Язык представления знаний.
dc	http://purl.org/dc/elements/1.1/	Официальный сайт Dublin Core	Язык для описания информационных ресурсов.
ya	http://blogs.yandex.ru/schema/foaf/	Расширения Яндекса для FOAF	Расширения Яндекса для стандарта FOAF .

Пример фрагмента поисковой выдачи (декларация пространств имен)

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<feed xmlns="http://www.w3.org/2005/Atom" xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#" xmlns:foaf="http://xmlns.com/foaf/0.1/"
xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/" xmlns:ya="http://blogs.yandex.ru/schema/foaf/"
xml:lang="ru">
...
</feed>
```

Данные о фиде

Общая стандартная информация о фиде, которая содержит элементы, описанные в [официальной спецификации Atom](#):

```
<id>585394274556179859</id>
<title>Яндекс.Поиск по блогам: поиск по профилям: лебедев</title>
<author>
  <name>Яндекс.Поиск по блогам</name>
  <uri>http://blogs.yandex.ru/</uri>
</author>
<updated>20081211T125751</updated>
<link href="http://blogs.yandex.ru/search_profiles_atom.xml?text=%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%B2&amp;p=1" rel="next"/>
```

id

Постоянный, глобально уникальный идентификатор фида. См. [спецификацию Atom Syndication Protocol](#).

```
<id>585394274556179859</id>
```

title

Информация, описывающая фид, в понятном для человека виде. См. [спецификацию Atom Syndication Protocol](#).

```
<title>Яндекс.Поиск по блогам: поиск по профилям: лебедев</title>
```

author

Содержит информацию об авторе фида. См. [спецификацию Atom Syndication Protocol](#).

```
<author>
  <name>Яндекс.Поиск по блогам</name>
  <uri>http://blogs.yandex.ru/</uri>
</author>
```

В примере выдачи указаны имя автора и URI фида в элементах **name** и **uri** соответственно.

name

Имя. Содержится в теге **author**. См. [спецификацию Atom Syndication Protocol](#).

В выдаче **Поиска по блогам** данная строка всегда содержит текст "Яндекс.Поиск по блогам".

```
<name>Яндекс.Поиск по блогам</name>
```

uri

URI, сопоставляемый с данным фидом. Содержится в теге **author**. См. [спецификацию Atom Syndication Protocol](#).

В выдаче **Поиска по блогам** данная строка всегда содержит текст "http://blogs.yandex.ru/".

```
<uri>http://blogs.yandex.ru/</uri>
```

updated

Дата последней модификации фида. См. [спецификацию Atom Syndication Protocol](#).

```
<updated>20081211T125751</updated>
```

link

Ссылка на сторонний ресурс. См. [спецификацию Atom Syndication Protocol](#).

В выдаче **Поиска по блогам** данный элемент содержит ссылку на следующую страницу выдачи.

```
<link href="http://blogs.yandex.ru/search_profiles_atom.xml?text=компьютер" rel="next"/>
```

Данные о найденных блогах

Данные о найденных блогах содержатся в элементе **entry** — каждый его элемент содержит один результат выдачи, т. е. фактически описывает один пользовательский блог.

Элемент **entry** содержит следующие элементы стандарта Atom:

- **title**
Заглавие блога. См. [спецификацию Atom Syndication Protocol](#)
- **updated**
Последнее время обновления. См. [спецификацию Atom Syndication Protocol](#)
- **link**
Ссылки на другие ресурсы. См. [спецификацию Atom Syndication Protocol](#)
- **content**
Тип записи, содержащейся в контейнере — "xml+foaf". См. [спецификацию Atom Syndication Protocol](#)

Для описания содержимого блога используются [стандартные элементы FOAF](#), а также элементы из [расширения Яндекса для FOAF](#).

Пример секции entry

```
<entry>
  <title>тема</title>
  <updated>20081211T125751</updated>
  <link rel="alternate" href="http://тема.livejournal.com/" />
  <link rel="alternate" href="http://тема.livejournal.com/data/foaf" type="application/xml+foaf" />
  <link rel="alternate" href="http://тема.livejournal.com/data/rss" type="application/xml+rss" />
  <content type="application/xml+foaf">
    <rdf:RDF>
      <foaf:Person>
        <foaf:nick>тема</foaf:nick>
        <yafoaf:city dc:title="Южная+Пальмира" />
        <yafoaf:country dc:title="RU" />
        <foaf:weblog rdf:resource="http://тема.livejournal.com/" />
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Links>
            <yafoaf:received>13784</yafoaf:received>
          </yafoaf:Links>
        </yafoaf:blogActivity>
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Readers>
            <yafoaf:received>22819</yafoaf:received>
          </yafoaf:Readers>
        </yafoaf:blogActivity>
      </foaf:Person>
    </rdf:RDF>
  </content>
</entry>
```

Пример выдачи поиска по профилям

Чтобы найти профиль "лебедев", отправьте запрос по адресу:

http://blogs.yandex.ru/search_profiles_atom.xml?text=лебедев

Поиск по блогам вернет следующий фид:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<feed xmlns="http://www.w3.org/2005/Atom" xmlns:rdf="http://www.w3.org/
1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
xmlns:foaf="http://xmlns.com/foaf/0.1/"
xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/" xmlns:yafoaf="http://
blogs.yandex.ru/schema/foaf/" xml:lang="ru">

  <id>585394274556179859</id>
  <title>Яндекс.Поиск по блогам: поиск по профилям: лебедев</title>
  <author>
    <name>Яндекс.Поиск по блогам</name>
    <uri>http://blogs.yandex.ru/</uri>
  </author>
  <updated>20081211T125751</updated>
  <link href="http://blogs.yandex.ru/search_profiles_atom.xml?text=%D0%BB
%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%B2&amp;p=1" rel="next"/>

  <entry>
    <title>tema</title>
    <updated>20081211T125751</updated>
    <link rel="alternate" href="http://tema.livejournal.com/">
    <link rel="alternate" href="http://tema.livejournal.com/data/foaf"
type="application/xml+foaf"/>
    <link rel="alternate" href="http://tema.livejournal.com/data/rss"
type="application/xml+rss"/>
    <content type="application/xml+foaf">
      <rdf:RDF>
        <foaf:Person>
          <foaf:nick>tema</foaf:nick>
          <yafoaf:city dc:title="Южная+Пальмира"/>
          <yafoaf:country dc:title="RU"/>
          <foaf:weblog rdf:resource="http://tema.livejournal.com/">
          <yafoaf:blogActivity>
            <yafoaf:Links>
              <yafoaf:received>13784</yafoaf:received>
            </yafoaf:Links>
          </yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:blogActivity>
            <yafoaf:Readers>
              <yafoaf:received>22819</yafoaf:received>
            </yafoaf:Readers>
          </yafoaf:blogActivity>
        </foaf:Person>
      </rdf:RDF>
    </content>
  </entry>

  <entry>
    <title>alex_lebedev</title>
    <updated>20081211T125751</updated>
    <link rel="alternate" href="http://alex-lebedev.livejournal.com/">
    <link rel="alternate" href="http://alex-lebedev.livejournal.com/data/foaf"
type="application/xml+foaf"/>
    <link rel="alternate" href="http://alex-lebedev.livejournal.com/data/rss"
type="application/xml+rss"/>
    <content type="application/xml+foaf">
      <rdf:RDF>
        <foaf:Person>
          <foaf:nick>alex_lebedev</foaf:nick>
          <yafoaf:city dc:title="Москва+(Moscow)"/>
          <yafoaf:country dc:title="RU"/>
          <foaf:weblog rdf:resource="http://alex-lebedev.livejournal.com/">
          <yafoaf:blogActivity>
            <yafoaf:Links>
              <yafoaf:received>2935</yafoaf:received>
            </yafoaf:Links>
          </yafoaf:blogActivity>
        </foaf:Person>
      </rdf:RDF>
    </content>
  </entry>
```

```

    </yafoaf:Links>
  </yafoaf:blogActivity>
<yafoaf:blogActivity>
  <yafoaf:Readers>
    <yafoaf:received>4356</yafoaf:received>
  </yafoaf:Readers>
</yafoaf:blogActivity>
</foaf:Person>
</rdf:RDF>
</content>
</entry>

<entry>
  <title>kot_begemott</title>
  <updated>20081211T125751</updated>
  <link rel="alternate" href="http://kot-begemott.livejournal.com/">
  <link rel="alternate" href="http://kot-begemott.livejournal.com/data/foaf"
type="application/xml+foaf"/>
  <link rel="alternate" href="http://kot-begemott.livejournal.com/data/rss"
type="application/xml+rss"/>
  <content type="application/xml+foaf">
    <rdf:RDF>
      <foaf:Person>
        <foaf:nick>kot_begemott</foaf:nick>
        <yafoaf:city dc:title="Москва"/>
        <yafoaf:country dc:title="RU"/>
        <foaf:weblog rdf:resource="http://kot-begemott.livejournal.com/">
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Links>
            <yafoaf:received>2482</yafoaf:received>
          </yafoaf:Links>
        </yafoaf:blogActivity>
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Readers>
            <yafoaf:received>1158</yafoaf:received>
          </yafoaf:Readers>
        </yafoaf:blogActivity>
      </foaf:Person>
    </rdf:RDF>
  </content>
</entry>

<entry>
  <title>alexeilebedev</title>
  <updated>20081211T125751</updated>
  <link rel="alternate" href="http://alexeilebedev.livejournal.com/">
  <link rel="alternate" href="http://alexeilebedev.livejournal.com/data/foaf"
type="application/xml+foaf"/>
  <link rel="alternate" href="http://alexeilebedev.livejournal.com/data/rss"
type="application/xml+rss"/>
  <content type="application/xml+foaf">
    <rdf:RDF>
      <foaf:Person>
        <foaf:nick>alexeilebedev</foaf:nick>
        <foaf:weblog rdf:resource="http://alexeilebedev.livejournal.com/">
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Links>
            <yafoaf:received>430</yafoaf:received>
          </yafoaf:Links>
        </yafoaf:blogActivity>
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Readers>
            <yafoaf:received>3121</yafoaf:received>
          </yafoaf:Readers>
        </yafoaf:blogActivity>
      </foaf:Person>
    </rdf:RDF>
  </content>
</entry>

```

```

<entry>
  <title>Blog Rock</title>
  <updated>20081211T125751</updated>
  <link rel="alternate" href="http://blogrock.ru"/>
  <link rel="alternate" href="http://feeds.feedburner.com/blogrock"
type="application/xml+rss"/>
  <content type="application/xml+foaf">
    <rdf:RDF>
      <foaf:Person>
        <foaf:weblog rdf:resource="http://blogrock.ru"/>
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Links>
            <yafoaf:received>159</yafoaf:received>
          </yafoaf:Links>
        </yafoaf:blogActivity>
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Readers>
            <yafoaf:received>182</yafoaf:received>
          </yafoaf:Readers>
        </yafoaf:blogActivity>
      </foaf:Person>
    </rdf:RDF>
  </content>
</entry>

<entry>
  <title>art_lebedev_ru</title>
  <updated>20081211T125751</updated>
  <link rel="alternate" href="http://community.livejournal.com/
art_lebedev_ru"/>
  <link rel="alternate" href="http://community.livejournal.com/art_lebedev_ru/
data/foaf" type="application/xml+foaf"/>
  <link rel="alternate" href="http://community.livejournal.com/art_lebedev_ru/
data/rss" type="application/xml+rss"/>
  <content type="application/xml+foaf">
    <rdf:RDF>
      <foaf:Group>
        <foaf:nick>art_lebedev_ru</foaf:nick>
        <yafoaf:city dc:title="Москва"/>
        <yafoaf:country dc:title="RU"/>
        <foaf:weblog rdf:resource="http://community.livejournal.com/
art_lebedev_ru"/>
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Links>
            <yafoaf:received>19</yafoaf:received>
          </yafoaf:Links>
        </yafoaf:blogActivity>
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Readers>
            <yafoaf:received>268</yafoaf:received>
          </yafoaf:Readers>
        </yafoaf:blogActivity>
      </foaf:Group>
    </rdf:RDF>
  </content>
</entry>

<entry>
  <title>linka_lebedeva</title>
  <updated>20081211T125751</updated>
  <link rel="alternate" href="http://linka-lebedeva.livejournal.com/">
  <link rel="alternate" href="http://linka-lebedeva.livejournal.com/data/foaf"
type="application/xml+foaf"/>
  <link rel="alternate" href="http://linka-lebedeva.livejournal.com/data/rss"
type="application/xml+rss"/>
  <content type="application/xml+foaf">
    <rdf:RDF>
      <foaf:Person>

```

```

<foaf:nick>linka_lebedeva</foaf:nick>
<yafoaf:city dc:title="Moscow"/>
<yafoaf:country dc:title="RU"/>
<foaf:weblog rdf:resource="http://linka-lebedeva.livejournal.com/">
<yafoaf:blogActivity>
  <yafoaf:Links>
    <yafoaf:received>307</yafoaf:received>
  </yafoaf:Links>
</yafoaf:blogActivity>
<yafoaf:blogActivity>
  <yafoaf:Readers>
    <yafoaf:received>1386</yafoaf:received>
  </yafoaf:Readers>
</yafoaf:blogActivity>
</foaf:Person>
</rdf:RDF>
</content>
</entry>

<entry>
  <title>Танюшка Лебедева - это я!</title>
  <updated>20081211T125751</updated>
  <link rel="alternate" href="http://blogs.mail.ru/community/tanushkaleb/">
  <link rel="alternate" href="http://blogs.mail.ru/community/tanushkaleb/foaf"
type="application/xml+foaf"/>
  <link rel="alternate" href="http://blogs.mail.ru/community/tanushkaleb/?
rss=1" type="application/xml+rss"/>
  <content type="application/xml+foaf">
    <rdf:RDF>
      <foaf:Group>
        <foaf:nick>Танюшка Лебедева - это я!</foaf:nick>
        <foaf:weblog rdf:resource="http://blogs.mail.ru/community/tanushkaleb/">
      >

      <yafoaf:blogActivity>
        <yafoaf:Readers>
          <yafoaf:received>67</yafoaf:received>
        </yafoaf:Readers>
      </yafoaf:blogActivity>
    </foaf:Group>
  </rdf:RDF>
</content>
</entry>
<entry>
  <title>ptiza_</title>
  <updated>20081211T125751</updated>
  <link rel="alternate" href="http://users.livejournal.com/ptiza_/">
  <link rel="alternate" href="http://users.livejournal.com/ptiza_/data/foaf"
type="application/xml+foaf"/>
  <link rel="alternate" href="http://users.livejournal.com/ptiza_/data/rss"
type="application/xml+rss"/>
  <content type="application/xml+foaf">
    <rdf:RDF>
      <foaf:Person>
        <foaf:nick>ptiza_</foaf:nick>
        <yafoaf:city dc:title="Moscow"/>
        <yafoaf:country dc:title="RU"/>
        <foaf:weblog rdf:resource="http://users.livejournal.com/ptiza_/">
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Links>
            <yafoaf:received>201</yafoaf:received>
          </yafoaf:Links>
        </yafoaf:blogActivity>
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Readers>
            <yafoaf:received>794</yafoaf:received>
          </yafoaf:Readers>
        </yafoaf:blogActivity>
      </foaf:Person>
    </rdf:RDF>
  </content>
</entry>

```

```

</content>
</entry>

<entry>
  <title>luska_lebeda</title>
  <updated>20081211T125751</updated>
  <link rel="alternate" href="http://luska-lebeda.livejournal.com/" />
  <link rel="alternate" href="http://luska-lebeda.livejournal.com/data/foaf"
type="application/xml+foaf" />
  <link rel="alternate" href="http://luska-lebeda.livejournal.com/data/rss"
type="application/xml+rss" />
  <content type="application/xml+foaf">
    <rdf:RDF>
      <foaf:Person>
        <foaf:nick>luska_lebeda</foaf:nick>
        <yafoaf:city dc:title="Новосибирск" />
        <yafoaf:country dc:title="RU" />
        <foaf:weblog rdf:resource="http://luska-lebeda.livejournal.com/" />
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Links>
            <yafoaf:received>83</yafoaf:received>
          </yafoaf:Links>
        </yafoaf:blogActivity>
        <yafoaf:blogActivity>
          <yafoaf:Readers>
            <yafoaf:received>236</yafoaf:received>
          </yafoaf:Readers>
        </yafoaf:blogActivity>
      </foaf:Person>
    </rdf:RDF>
  </content>
</entry>
</feed>

```

Поиск по записям и комментариям

Общие сведения о формате, в котором **Поиск по блогам** возвращает результаты поиска по записям и комментариям.

Результат поиска по записям и комментариям возвращается в RSS-потоке, который соответствует спецификации RSS 2.0 с незначительными модификациями.

См. также
[Пример выдачи поиска по записям и комментариям](#)
[Официальная спецификация RSS 2.0](#)

Данные о RSS-потоке

Корневым элементом любого RSS-потока является тег **rss**, в атрибуте `version` которого указана версия RSS:

```
<rss version="2.0">
```

Непосредственно в данный тег должен быть вложен тег **channel**, в который помещается содержимое потока:

```
<rss version="2.0">
  <channel>
    ...
  </channel>
</rss>
```

В результатах **Поиска по блогам** в теге **channel** содержатся следующие элементы:

- **title**
Название канала, которое используется в качестве ссылки на сервис. См. [спецификацию RSS](#).
В выдаче **Поиска по блогам** данный атрибут содержит текстовую строку вида "*Поиск по блогам. По запросу: {текст запроса}*", например:

```
<title>Поиск по блогам. По запросу: библиотека</title>
```

- **link**
URL страницы, соответствующей данному каналу, например:

```
<link>http://blogs.yandex.ru/search.xml?text=библиотека</link>
```

См. [спецификацию RSS](#).

- **description**
Словесное описание канала. В выдаче **Поиска по блогам** данный атрибут содержит текстовую строку вида "*Результаты поиска Яндекса по {области поиска} по запросу: {текст запроса}*", например:

```
<description>Результаты поиска Яндекса по блогам и форумам по запросу: библиотека</description>
```

См. [спецификацию RSS](#).

Данные о найденных записях и комментариях

Тег **channel** может содержать произвольное число тегов **item**, которые описывают найденные результаты. В выдаче **Поиска по блогам** для каждого результата всегда указаны следующие теги:

- **author**
Идентификатор автора блога (согласно стандартной спецификации, в данном теге должен быть указан адрес электронной почты). См. [спецификацию RSS](#) и раздел [Поддержка дополнительных RSS-тегов](#).

```
<author>konstantinchudnyj</author>
```

- **title**
Название результата. См. [спецификацию RSS](#).

```
<title>"Альтист Данилов", лист 3 из 32 :: в библиотеке FictionBook</title>
```

- **pubDate**
Дата публикации найденной записи. См. [спецификацию RSS](#).

```
<pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:16:06 </pubDate>
```

- **guid**
Уникальный глобальный идентификатор **item**. См. [спецификацию RSS](#).

```
<guid>ya.ru:37817741:1028</guid>
```

- **link**
Ссылка на результат. См. [спецификацию RSS](#).

```
<link>http://konstantinchudnyj.ya.ru/replies.xml?item_no=1028</link>
```

- **description**
Аннотация найденной записи. См. [спецификацию RSS](#).

```
<description>"Альтист Данилов", лист 3 из 32 :: в &lt;b&gt;библиотеке&lt;/b&gt; FictionBook</description>
```

Пример

```
<item>
  <author>konstantinchudnyj</author>
  <title>"Альтист Данилов", лист 3 из 32 :: в библиотеке FictionBook</title>
  <pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:16:06 </pubDate>
  <guid>ya.ru:37817741:1028</guid>
  <link>http://konstantinchudnyj.ya.ru/replies.xml?item_no=1028</link>
  <description>"Альтист Данилов", лист 3 из 32 :: в &lt;b&gt;библиотеке&lt;/b&gt; FictionBook</description>
</item>
```

Пример выдачи поиска по записям и комментариям

Чтобы получить RSS-фид для слова "библиотека", отправьте запрос по адресу:

```
http://blogs.yandex.ru/search.rss?text=библиотека
```

Яндекс.Поиск по блогам вернет следующий RSS:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<rss version="2.0">
  <channel>
    <link>http://blogs.yandex.ru/search.xml?text=%D0%B1%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B0</link>
    <title>Поиск по блогам. По запросу: библиотека</title>
    <image>
      <url>http://img.yandex.net/i/logo100x43.png</url>
      <title>Поиск Яндекса по блогам</title>
      <link>http://blogs.yandex.ru/search.xml?text=%D0%B1%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B0</link>
      <width>100</width>
      <height>43</height>
    </image>
    <ttl>60</ttl>
    <generator>blogs.yandex.ru</generator>
    <webMaster>support@blogs.yandex.ru</webMaster>
    <copyright>noindex</copyright>
    <description>Результаты поиска Яндекса по блогам и форумам по запросу: библиотека</description>
    <item>
      <author>Green Street</author>
      <title>Мне каждый вечер зажигают свечи..</title>
      <pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:17:46 </pubDate>
      <guid>http://www.diary.ru/~Stendal/p57332707.htm</guid>
      <link>http://www.diary.ru/~Stendal/p57332707.htm</link>
      <description>
А вообще сегодня был день одиночества.....не поехал я в Сокольники (зато походил по всяким магазинчикам одежды на Красносельской), доехал до дома Арины Родионовны.....затем побывал около дома Пашкова (для не знающих это около &lt;b&gt;Библиотеки&lt;/b&gt; им.Ленина).....затем поехал на самую большую станцию московского метрополитена Воробьевы горы(длина 284 метра).....пошел на смотровую площадку,но меня хватило на 5-7 минут, холодно однако
      </description>
    </item>
    <item>
      <author>konstantinchudnyj</author>
```

```

<title>"Альтист Данилов", лист 3 из 32 :: в библиотеке FictionBook</title>
<pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:16:06 </pubDate>
<guid>ya.ru:37817741:1028</guid>

<link>http://konstantinchudnyj.ya.ru/replies.xml?item_no=1028</link>
<description>"Альтист Данилов", лист 3 из 32 :: в &lt;b&gt;библиотеке&lt;/b&gt; FictionBook</description>
</item>
<item>
  <author>texneg</author>

  <title>Азимова и физику она любила страстно</title>
  <pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:11:20 </pubDate>
  <guid>http://texneg.livejournal.com/71870.html</guid>
  <link>http://texneg.livejournal.com/71870.html</link>
  <description>
    Помню, как я с парой друзей, после уроков ходили в &lt;b&gt;библиотеку&lt;/b&gt; Американского университета, чтобы читать Г. Миллера, А. Хейли, и еще много кого,
    всех не вспомнишь.
  </description>
</item>
<item>
  <author>RubyFlow.ru</author>
  <title>Библиотека для работы с Vimeo</title>
  <pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:11:06 </pubDate>
  <guid>http://rubyflow.ru/items/253</guid>

  <link>http://feedproxy.google.com/~r/rubyflowru/~3/1UxripHbRFU/253</link>
  <description>
    Мэт Хукс (Matt Hooks) создал &lt;b&gt;библиотеку&lt;/b&gt; позволяющую использовать API видео-сервиса Vimeo.
  </description>
</item>
<item>
  <author>sibrllis</author>

  <title>... историков, которые с какой-то стати ошивались возле
  фундаментальной библиотеки.</title>
  <pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:09:03 </pubDate>
  <guid>http://sibrllis.livejournal.com/57072.html</guid>
  <link>http://sibrllis.livejournal.com/57072.html</link>
  <description>
    Ощущение, чтоходишь в таинственный храм усиливается от того, что обычно около
    &lt;b&gt;библиотеки&lt;/b&gt; нет ни души.
  </description>
</item>
<item>
  <author>Мои седьмые небеса</author>
  <title>Влад Дракула (Цапеш)</title>
  <pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:08:00 </pubDate>
  <guid>http://lynceus.derech.ru/?p=53</guid>

  <link>http://lynceus.derech.ru/%d0%b2%d0%bb%d0%b0%d0%b4-
  %d0%b4%d1%80%d0%b0%d0%ba%d1%83%d0%bb%d0%b0-%d1%86%d0%b0%d0%bf%d0%b5%d1%88/</
  link>
  <description>
    Там было все - от сотен роскошных залов до висячих садов, от фонтанов и прудов
    до &lt;b&gt;библиотеки&lt;/b&gt; и площадок для проведения рыцарских турниров.
  </description>
</item>
<item>
  <author>Bloom milena prencessa Domino</author>

  <title>Муза обрела свой Энциантикс третьей, когда в библиотеке Алфеи спасла
  принцессу ... </title>
  <pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:06:07 </pubDate>
  <guid>http://blogs.mail.ru/mail/veronichka97/46C0A88DF75D6743.html</guid>

```

```

<link>http://blogs.mail.ru/mail/veronichka97/46C0A88DF75D6743.html</link>
<description>Что такое Чармикс и Энчантис? Чармикс - это магия, которая
усиливает обычную ... </description>
</item>

<item>
<author>pa_to_ka</author>
<title>*08</title>
<pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:05:03 </pubDate>
<guid>http://pa-to-ka.livejournal.com/38586.html</guid>
<link>http://pa-to-ka.livejournal.com/38586.html</link>

<description>
- начало собрания собственных книг в собственной <b>библиотеке</b>
</description>
</item>
<item>
<author>Блог</author>
<title>Желаю вам поменьше белых листов!</title>

<pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:04:21 </pubDate>
<guid>http://bygirl.net/?p=524</guid>
<link>http://bygirl.net/?p=524</link>
<description>
Так я когда-то читала взахлеб книгу Стивена Кинга "Как писать книги" - тоже
отличная книга в помощь будущим писателям ;) Пусть книга не указана в
<b>Библиотеке</b>, но могу по секрету сказать минчанам и тем, кто
бывает в столице, что ее можно взять почитать :
</description>
</item>
<item>
<author>kurilshik</author>
<title>2008-12-29</title>
<pubDate>Mon, 29 Dec 2008 15:02:16 </pubDate>
<guid>http://kurilshik.livejournal.com/127306.html</guid>
<link>http://kurilshik.livejournal.com/127306.html</link>

<description>
Мир Кулинара.ру - кулинарные рецепты, кулинарный блог, <b>библиотека</b>/
<b>продуктов</b>
</description>
</item>
</channel>
</rss>

```

Предметный указатель

13

#

@ 13

A

age 14

age_from 8, 9

age_to 8, 9

all 6

atom 17

author 8, 13, 14, 18, 25

B

bdate 14, 15

blog 6

C

category 9, 10, 15

channel 24, 25

channel 25

comments 6

community 6

content 19

D

date 11, 12

dc 17

description 25

diary.ru 7

E

entry 19

F

f_server 8

f_user 8

foaf 17

forum 6

from_day 6, 7

from_month 6, 7

from_year 6, 7

ft 6

G

gender 8, 9, 14

geo 8, 9, 14

guid 25

I

item 25

J

journal 8, 13, 14

L

link 7, 12, 19, 25

livejournal.com 7, 13

M

mood 9, 15

music 9, 15

N

numdoc 10

O

on 7, 8

P

p 10

personal 6

popular 6

post 16

pubDate 25

R

rdf 17

rdfs 17

rss 24

S

server 7, 13

T

text 5, 6

time 11, 12

title 19, 25

to_day 6, 7

to_month 6, 7

to_year 6, 7

U

updated 19

url 16

V

version 24

X

x_author 8

x_author = on 8

x_category = on 10

x_server 7

Y

ya 17

O

опции поиска 5

П

Поиск по блогам 4, 9, 11, 12, 15, 17, 20, 24

Поиска по блогам 4, 11, 17–19, 25

Поиску по блогам [4](#), [5](#)

Ф

формат результатов [17](#), [19](#), [24](#), [25](#)
заголовки

Я

язык запросов [11](#)
Яндекс.Поиск по блогам [4](#), [26](#)
Яндекса [17](#)



API Яндекс.Поиска по блогам
Справочник по API

21.02.2012