

# ***Язык поисковых запросов***

Борисов Владимир Анатольевич  
Красноармейский филиал  
ГОУ ВПО «Академия народного хозяйства  
при Правительстве РФ»  
Красноармейск 2010 г.



# Найти на заданном сайте

---

- Если вы знаете, на каком сайте есть нужная вам информация, но не можете её найти, то воспользуйтесь параметром "url" и запишите запрос вида:

*Ваш запрос «url="адрес\_сайта/\*"»*

- Например:

Психология кошек «url=www.catcatalog.net/\*"»

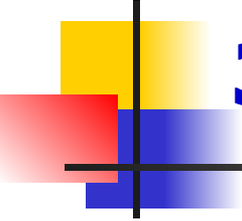
# Найти страницы на заданном языке

---

- Если вы хотите найти страницы на конкретном языке, то добавьте к своему запросу параметр "lang". У вас получится, например, так:

British poetry < lang="en"

# Найти страницы на заданном языке



---

- Можно искать страницы на разных языках, например:
  - русском – ru;
  - украинском – uk;
  - белорусском – be;
  - английском – en;
  - французском – fr;
  - немецком – de.



# Найти любое из слов

---

- Если вы хотите найти страницы, содержащие любое из слов вашего запроса, то разделите слова в запросе символом “|”. Это полезно, например, когда у нужного вам слова много синонимов.
- Пример запроса:  
хоккей | клюшка | СКА | шайба



# Исключать слова

---

- Если вы хотите получить результаты поиска, в которых не будет страниц, содержащих определенные слова, то используйте оператор "~~".
- Слева от оператора запишите нужные слова, а справа – слова, которые хотите исключить.



# Исключать слова

---

- Например, вы хотите найти информацию о своем знакомом Андрее Аршавине (при условии, что он не игрок футбольной команды "Зенит").
- Вам поможет запрос: Андрей Аршавин ~ ~ зенит



# Исключать слова

---

- Если вы не против, чтобы слово встречалось на странице, но оно ни в коем случае не должно встречаться в одном предложении с тем, что вы ищите, то используйте оператор "~".
- Например, вас интересует человек по фамилии Кудыкин, но совершенно не интересует его гора.
- Воспользуйтесь таким запросом: Кудыкин ~ гора



# Найти слова в контексте

---

- Если в качестве запроса вы ввели несколько слов, то вы можете также указать, на каком максимальном расстоянии эти слова могут находиться в документе.



# Слова могут идти подряд

---

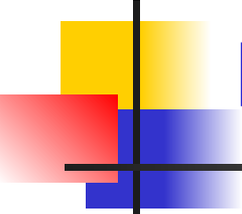
- Для этого нужно заключить словосочетание в кавычки.
- Например, если вы введете запрос “Голубой щенок”, то получите только те страницы, на которых эти слова идут подряд.

# Слова могут быть в одном предложении

---

- Если вы хотите указать, что слова, которые вы ввели, должны встречаться в одном предложении, то используйте оператор "&".
- Например, введя запрос легенда & Атлантида, вы получите страницы, содержащие предложения "легенда о загадочной стране Атлантиде" и "Атлантида – такая живая легенда".

# Слова могут встречаться в одном документе



---

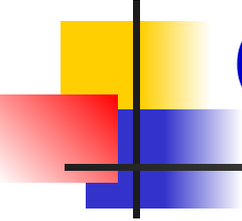
- Если вам не важно, на каком расстоянии в документе присутствуют запрашиваемые слова, то поможет оператор "&&".
- Например, если вы хотите отдохнуть в Париже, то можно ввести запрос купить & путевку && Париж. Вы получите страницы, на которых точно есть слово "Париж", и предложения со словами "путевку" и "купить".



# Задать порядок слов

---

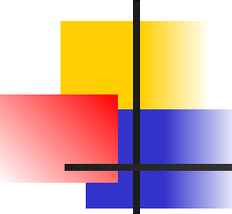
- Если вы хотите найти страницы, на которых слова вашего запроса расположены в определенном порядке, то вам поможет оператор “/”.
- К примеру, по запросу лошадь /Пржевальского вы получите страницы, где эти слова встречаются именно в таком порядке.



# Сложные вопросы

---

- Иногда бывает сложно найти нужную информацию, используя только одну конструкцию из описанных выше.
- Тогда выражения можно объединять и комбинировать. В этом вам помогут круглые скобки.



# Сложные вопросы

---

- Например, вы интересуетесь историей Египта, но в данный момент не собираетесь ехать туда отдыхать. Вам поможет запрос:
- Египет & (история | культура | фараон) (путевка | туры | горящая | купить | цена | отдых | курорт | пляж)
- Будут найдены все страницы, в которых встречается слово Египет, а также любое из слов "культура", "история" и "фараон", и не встречается ни одного слова из списка после оператора ~ ~ .



# Ресурсы

---

- И.К.Сафронов – ЕГЭ энциклопедия.  
Информатика. – Санкт – Петербург, БХВ –  
Петербург - 2010
- [http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%B7%D1%8B%D0%BA\\_%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%B7%D1%8B%D0%BA_%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2)
- <http://help.yandex.ru/search/?id=1111313>
- [http://altraffica.ru/query\\_lang.shtml](http://altraffica.ru/query_lang.shtml)