



# Поиск информации в Интернете



Представьте себе всемирную паутину проводов, соединяющую компьютеры всей Земли. Вы можете показать интересные ресурсы Вашего компьютера и посмотреть объявленные ресурсы другого компьютера , где бы он не находился – в соседнем доме или в другой стране.

Для поиска информации используются специальные поисковые системы, которые содержат постоянно обновляемую информацию о местонахождении Web-страниц и файлов на сотнях миллионов серверов Интернета.

Яндекс: Отдых на море (95891) - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поник Избранное Медиа

Адрес: <http://www.yandex.ru/yandsearch?rpt=red&text=%CE%F2%E4%FB%F5+%ED%E0+%EC%EE%F0%I> Переход

**Яндекс**

Искать в найденном  
Я ищу: Отдых на море

- [Расширенный поиск](#)
- [Помощь](#)
- [Настройка](#)

Результат поиска: страницы - 95891, серверов - не менее 1309, статей энциклопедий - 3, картинок - 128  
Статистика слов: Отдых: 4264439, ма: 316164029, море: 4855521  
Сортировать по релевантности | по дате  
[Запросы за месяц](#): отдых: 80510, море: 39256

○ [Путешествия и экскурсии > Санатории и пансионаты > Отдых на море](#)

1. [Туристическое агентство Экстра М @ Поиск туров](#) | [Показать найденные слова](#)  
[Отдых на море](#)  
[Поиск \[отдых на море\]](#)  
<http://www.extra-m-travel.ru/search.asp?tourtype=1> - 21К - совпадение фразы  
[Похожие документы](#) | [Еще с сервера](#) не менее 1814 док.

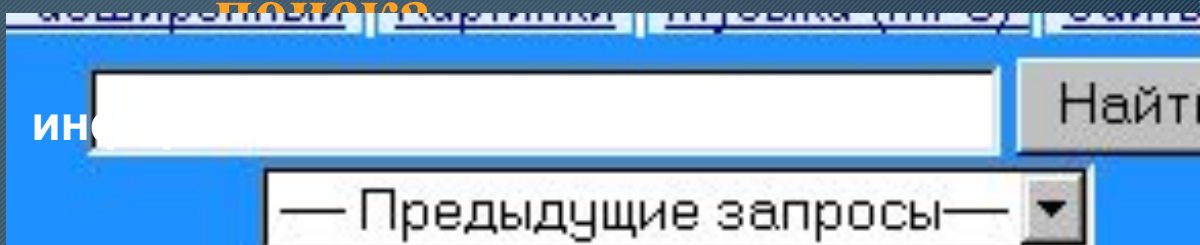
2. [Турфирма Валаам. Черноморское побережье Кавказа и Крым](#) | [Показать найденные слова](#)  
[туристическая компания Валаам](#)  
[Отдых на море](#)  
<http://www.valaamtour.com/Sea/default.asp> - 11К - совпадение фразы

Поисковые системы содержат тематически сгруппированную информацию об информационных ресурсах Всемирной паутины в базах данных. Специальные программы-роботы периодически «обходят» Web-серверы Интернета, читают все встречающиеся документы, выделяют в них ключевые слова и заносят в базу данных Интернет-адреса документов.



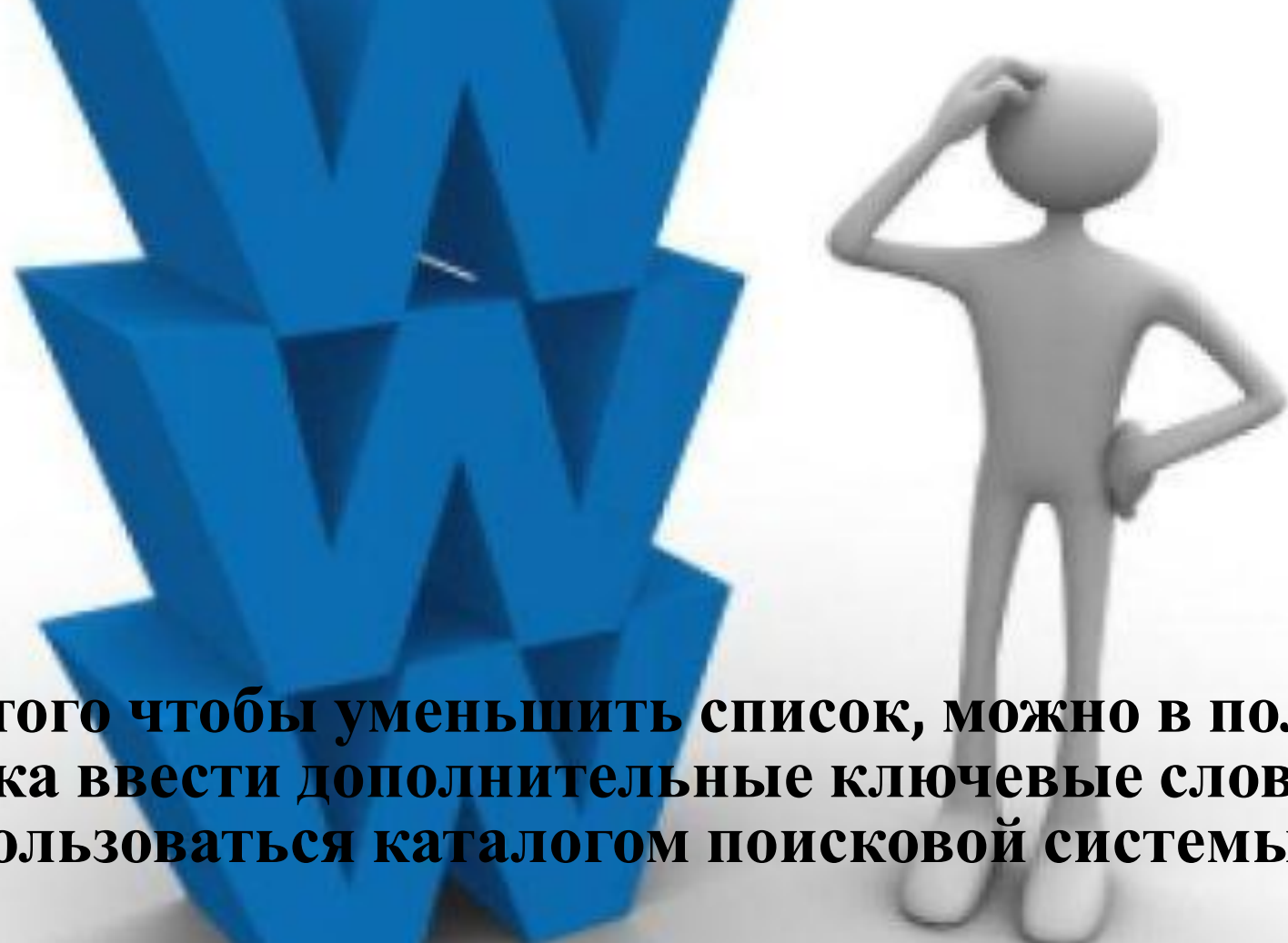
# Поиск по ключевым словам.

Поиск документа в базе данных поисковой системы осуществляется с помощью введения запросов в поле **поиска**.



Запрос должен содержать одно или несколько ключевых слов, которые являются главными для этого документа.

**Если ключевые слова были выбраны неудачно, то список адресов документов может быть слишком большим (может содержать десятки и даже сотни тысяч ссылок).**



**Для того чтобы уменьшить список, можно в поле поиска ввести дополнительные ключевые слова или воспользоваться каталогом поисковой системы.**

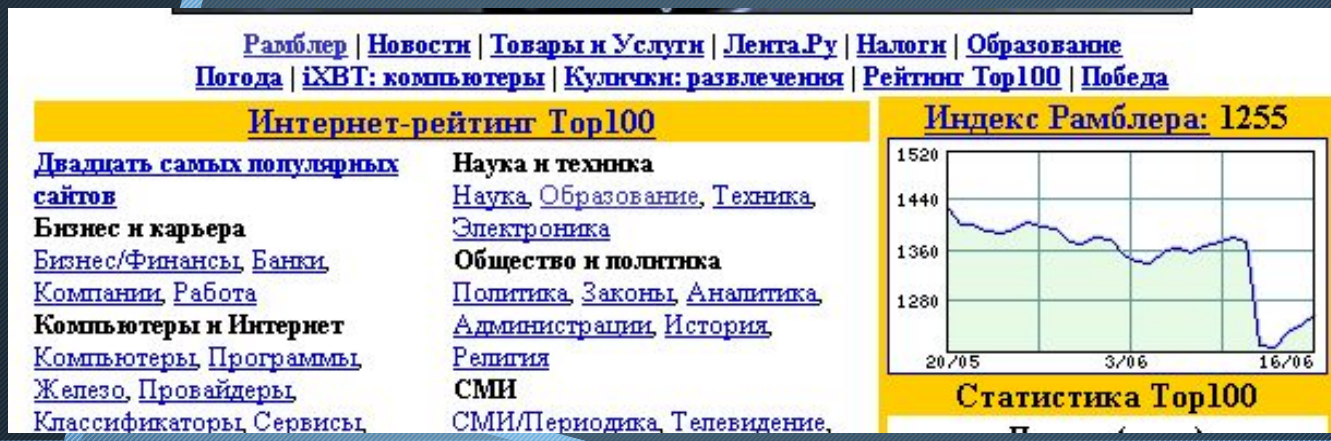
Одной из наиболее полных и мощных поисковых систем является **Google** ([www.Google.ru](http://www.Google.ru)), в базе данных которой хранятся 8 миллиардов Web-страниц и каждый месяц программы-роботы заносят в нее 5 миллионов новых страниц. В Рунете (российской части Интернета) обширные базы данных, содержащие по 200 миллионов документов, имеют поисковые системы **Яндекс** ([www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)) и **Rambler** ([www.rambler.ru](http://www.rambler.ru)).



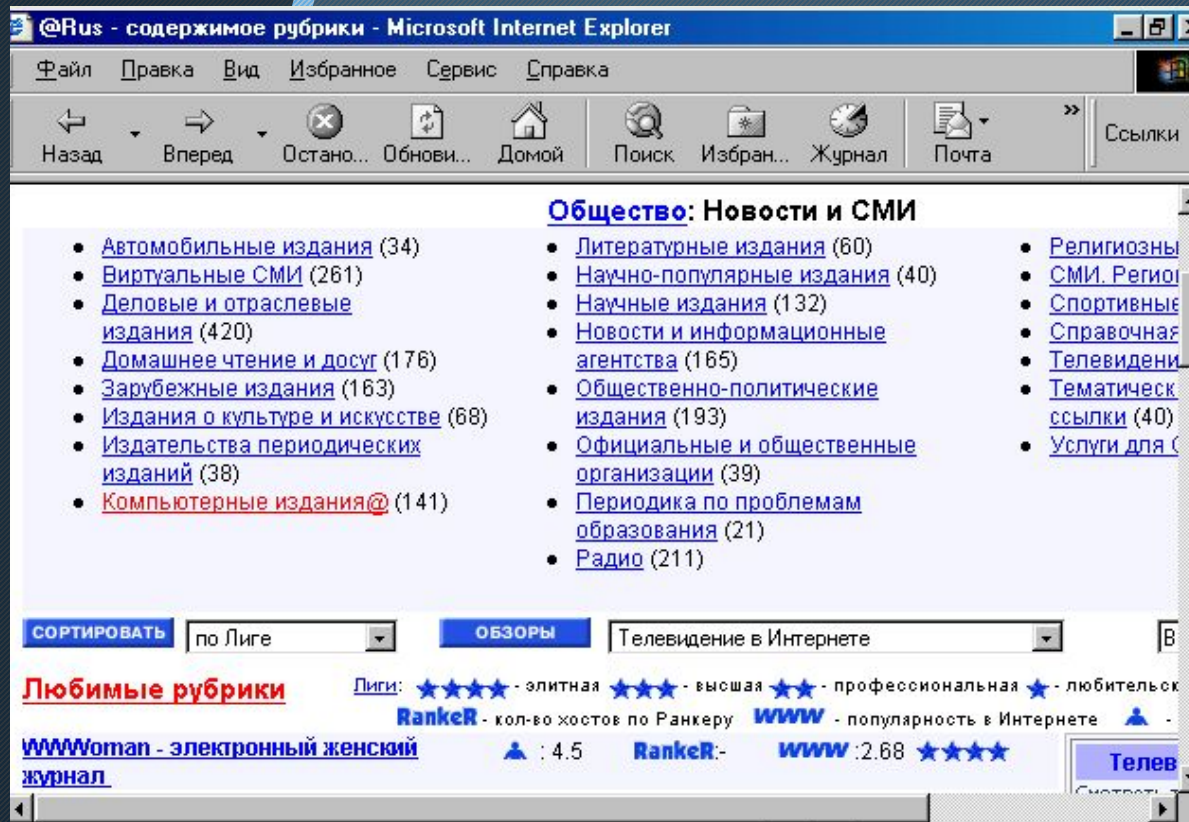
# Поиск в иерархической системе каталогов.

В базе данных поисковой системы Web-сайты группируются в иерархические тематические каталоги, которые являются аналогами тематического каталога в библиотеке.

Тематические разделы верхнего уровня, например: *Интернет*, *Компьютеры*, *Наука и образование* и т. д., содержат вложенные каталоги. Например, каталог *Интернет* может содержать подкаталоги *Поиск*, *Почта* и др.



Поиск информации в каталоге сводится к выбору определенного каталога, после чего пользователю будет представлен список ссылок на Интернет-адреса наиболее посещаемых и содержательных Web-сайтов.



# Поиск файлов

Для поиска файлов на серверах файловых архивов существуют специализированные поисковые системы, в том числе поисковая система **FileSearch ([www.filesearch.ru](http://www.filesearch.ru))**. Для поиска файла необходимо ввести **имя файла** в **поле поиска**, и поисковая система выдаст Интернет- адреса серверов файловых архивов, на которых хранится файл с заданным именем.

Что надо знать и уметь, чтобы гулять по Интернету, посещая города и страны, сайты фирм и развлекательные страницы, общаться с людьми и устанавливать личные деловые контакты?

Практически необходимо только умение включать стандартные программы Windows, набирать на клавиатуре адреса и пользоваться какой-либо поисковой системой, где собрана информация о том, где что находится в Интернете. С этой задачей легко справляются даже младшие школьники.

Чтобы стать полноценным членом сетевого сообщества и обзавестись собственным «домом» в Интернете, нужно освоить основы построения гипертекстовых страниц и уметь пользоваться каким-либо графическим редактором.





## Сколько нужно платить в Интернете?

Практически все основные удобства в Интернете бесплатны. Бесплатно можно получить адрес электронной почты и место под свою собственную страницу. Бесплатны посещения большинства сайтов, в том числе содержащих развлекательную и деловую информацию. Даже факс в Америку можно послать пользуясь бесплатной службой рассылки. Интернет живет рекламой. И оплачивают его прелести, в основном, рекламодатели, размещая на страницах небольшие объявления – баннеры. Платными являются только очень экзотические услуги, наподобие телефонного звонка с компьютера на домашний телефон в Австралии. И то плата не превышает нескольких долларов за абонемент и не идет ни в какое сравнение с оплатой международного телефонного звонка. Пользуясь Интернетом, Вы платите, в основном, фирмам-провайдеру.

**Кто такой провайдер и почему ему  
нужно платить?**

Информация в Интернете  
распространяется по специальным  
каналом. Оптоволоконные и  
спутниковые линии связи не по  
карману рядовому пользователю.  
Поэтому некоторые фирмы делают  
бизнес, покупая высокоскоростное  
соединение с интернетом и продавая  
его по частям нам с Вами. Такая  
фирма называется провайдером  
услуг Интернет. Связаться с  
провайдером можно по обычной  
телефонной линии, используя  
устройство Модуляции/ДЕМОдуляции  
сигналов компьютера в звуковые  
сигналы – модем.



**www**

От начинающих пользователей часто приходится слышать вопрос – где находится главный компьютер в сети Интернет? Такого компьютера нет. Каждый компьютер в Интернете равноправен и различается только мощностью и «скорострельностью» канала связи. Что бы выделить из потока информации блок, предназначенный для конкретного пользователя, каждый блок информации снабжают заголовки – IP адресом, состоящим из четырех чисел от 0 до 255. Задача разделения блоков информации лежит на провайдере. Он осуществляет маршрутизацию информационных потоков с тем, чтобы Вы получили именно то, что заказывали.

