

# 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

 Искать в найденном

Я ищу: Отдых на море

Найти!

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

Результат поиска: [страницы - 95891](#), серверов - не менее **1309**, [статей энциклопедий - 3](#), картинок - **128**

Статистика слов: *Отдых*: 4264439, *на*: 316164029, *море*: 4855521

Сортировать по релевантности | [по дате](#)

[Запросов 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](#)

**Отдых на море**

туристическая компания Валаам

**Отдых на море**

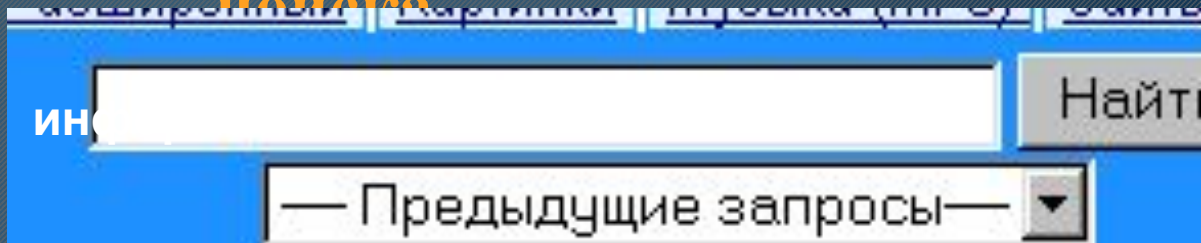
<http://www.valaamtour.com/Sea/default.asp> - 11К - совпадение фразы

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 **Yandex ([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.

[Рамблер](#) | [Новости](#) | [Товары и Услуги](#) | [Лента.Ру](#) | [Налоги](#) | [Образование](#)  
[Погода](#) | [iXBT: компьютеры](#) | [Кулочки: развлечения](#) | [Рейтинг Top100](#) | [Победа](#)

## Интернет-рейтинг Top100

Двадцать самых популярных сайтов

[Бизнес и карьера](#)

[Бизнес/Финансы](#), [Банки](#)

[Компании](#), [Работа](#)

[Компьютеры и Интернет](#)

[Компьютеры](#), [Программы](#)

[Железо](#), [Провайдеры](#)

[Классификаторы](#), [Сервисы](#)

[Наука и техника](#)

[Наука](#), [Образование](#), [Техника](#)

[Электроника](#)

[Общество и политика](#)

[Политика](#), [Законы](#), [Аналитика](#)

[Администрации](#), [История](#)

[Религия](#)

[СМИ](#)

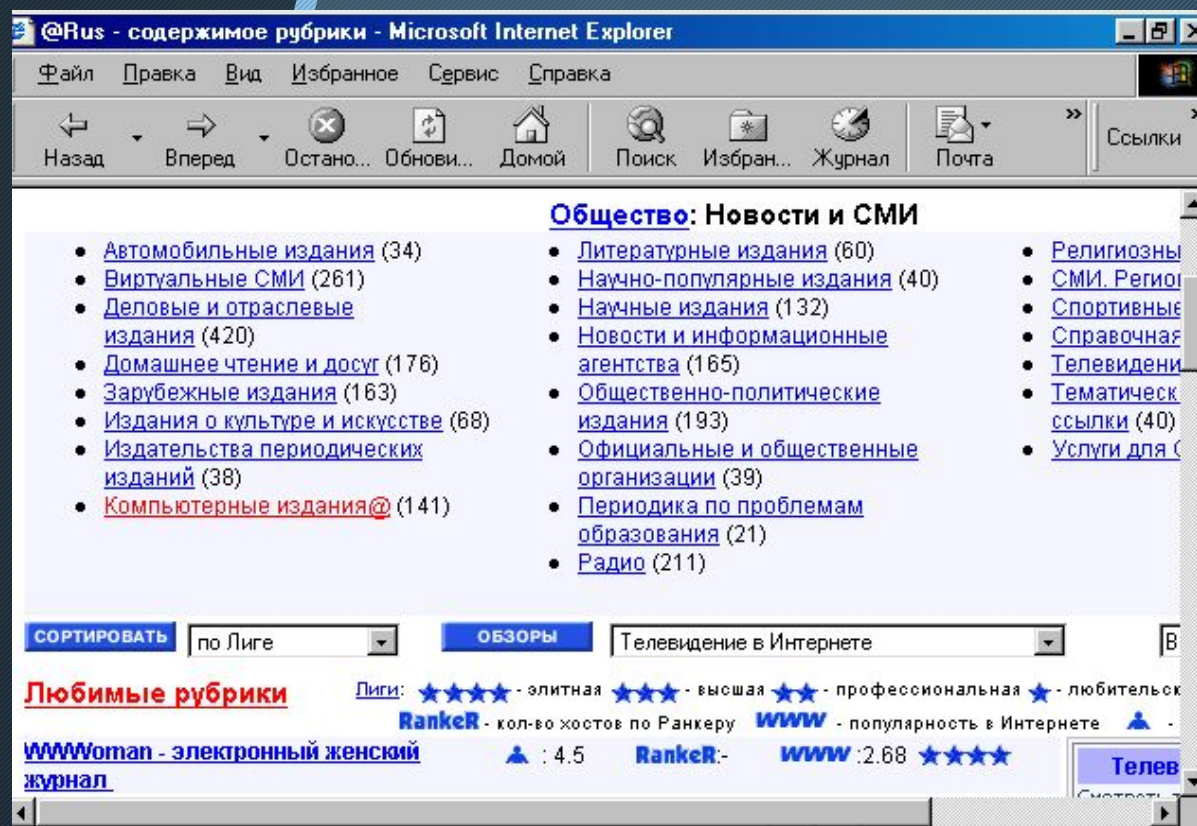
[СМИ/Периодика](#), [Телевидение](#)

## Индекс Рамблера: 1255



Статистика Top100

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.

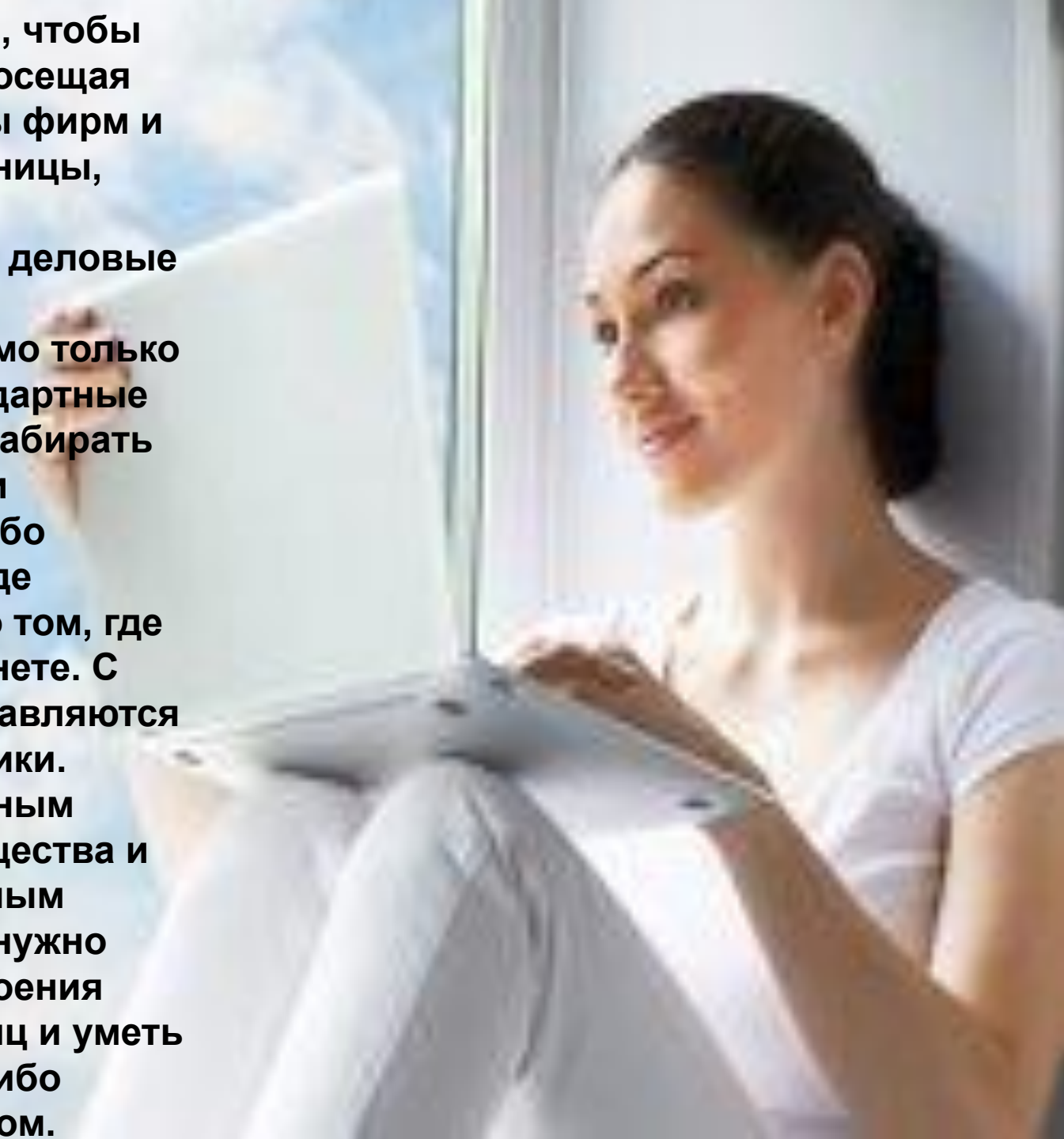


# Поиск файлов

Для поиска файлов на серверах файловых архивов существуют специализированные поисковые системы, в том числе поисковая система **FileSearch (www.filesearch.ru)**. 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 Интернет, Вы платите, в основном, фирме-провайдеру.**

**Кто такой провайдер и почему ему нужно платить?  
Информация в Интернете распространяется по специальным каналам. 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.**



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.

