

## Урок 6. Поиск в Интернете

Интернет - огромное хранилище самой разнообразной информации на различные темы. Для удобства поиска по этому хранилищу в интернете существуют специальные сервисы-помощники - это поисковые системы. Если научиться правильно ими пользоваться, то можно легко найти ответы практически на любые вопросы. Среди поисковых систем следует отметить google.ru и yandex.ru.

Поисковая система собирает информацию со всех сайтов интернета, хранит адреса сайтов у себя в хранилище и в ответ на ваш запрос предложит вам ссылки на наиболее подходящие страницы.

Хотя основное устройство всех поисковых систем примерно одинаковое, правила их работы могут немного отличаться, поэтому если вы не нашли ответ в одной поисковой системе, следует попробовать поискать ответ в другой.

### Поиск информации в yandex.ru

#### Как начать поиск

Строка поиска располагается, как правило, в центре экрана. Над ней или под ней — дополнительные разделы, позволяющие нам сузить область поиска, выбрав соответствующие темы: карты, новости, словари. Кроме того, на поисковом сайте могут быть отдельно размещены ссылки на новости, на информацию о пробках, погоде, телепрограмму.

В строке поиска наберите слово, обозначающее, что вы ищете.

Например, «Погода в Тамбове». Компьютер при написании вами запроса также будет выдавать подсказки. Это запросы, которые часто задают другие пользователи. Если какой-то из этих запросов вам подходит, вы можете сразу его выбрать (на 14 дней, на 7 дней, 3 дня и др.)

Адрес сайта пишется в большинстве случаев латиницей, поисковый запрос - кириллицей. Если вы в строке поиска набрали текст латиницей или сделали ошибки - не страшно, поисковая система Яндекс поймет запрос, подскажет слово, исправит ошибки и переведёт запрос с латиницы на кириллицу.

#### Как правильно сделать поисковый запрос

Поисковая система - это программа. На ваш запрос она отвечает автоматически, поэтому необходимо знать некоторые тонкости.

1. Чем проще, тем лучше. Если хотите узнать, как ухаживать за щенком таксы, напечатайте в строке поиска: «щенки таксы уход».

2. Точнее формулируйте запросы. Например, лучше писать: «шарлотка рецепт», а не «я хочу приготовить шарлотку». В первом случае в результатах поиска вы получите рецепты. Во втором - рассказы других пользователей о том, как они хотят приготовить шарлотку, но у них не всегда получается.

3. Например, по запросу «Тесла» Яндекс выдаст информацию как об учёном, так и о марке автомобиля. Запрос «Никола Тесла» покажет все сведения о знаменитом физике. А «Никола Тесла изобретения» ответит на конкретный вопрос: какой вклад в науку он сделал.

### **Используйте поисковый синтаксис**

Можно существенно облегчить себе задачу, если использовать в запросах специальные символы или команды. Их очень много — перечислим только те, что помогут решить повседневные задачи:

Если вы точно знаете, что ищете, используйте “ ” (кавычки). В выдаче будут показываться только сайты, содержащие слова в том порядке и в той форме, как вы указали в запросе. Так удобнее всего искать стихи и цитаты.

**Например**, фрагмент цитаты: «Есть вещи, у которых нет цены»

И находим на сайтах, что это цитата из сборника Анджея Сапковского «Ведьмак».

Если вы забыли одно или два слова в цитате — замените их \* (звёздочкой), и скорее всего, система вас поймёт.

Например: Хотели\* а получилось как всегда

### **Описание результатов поиска**

В ответ на ваш запрос поисковая система отобразит список сайтов, которые могут содержать нужную вам информацию. Список может быть большим, на десятки, иногда сотни страниц - все зависит от запроса.

Для каждой интернет-страницы будет указан её заголовок, краткая выдержка из текста данной страницы и ссылка на саму страницу, то есть её адрес в интернете.

Если какой-то из предложенных результатов заинтересовал, следует нажать один раз на заголовок этого результата - и страница откроется целиком в отдельном окне.

Принято считать, что самая полезная и исчерпывающая информация всегда попадает на первые строчки поисковика. На самом деле позиция сайта в выдаче часто зависит не от содержимого, а от того, сколько денег его владелец потратил на рекламу и поисковую оптимизацию. Поэтому не ленитесь заглядывать на вторую и даже третью страницу выдачи — возможно, там вы найдёте более подробную и актуальную информацию. Для этого необходимо кликнуть на слово «Следующая» или на любую цифру внизу страницы.

Задавая конкретный вопрос системе, в результате вы получаете ссылки на разный тип материалов. Например, набрав в поисковой строке Яндекса «Анна Каренина», получаете ссылки на статью в Открытой энциклопедии, и на полный текст произведения, и картинки по этой теме, и даже ссылку на видео, которое можете сразу просмотреть.

## **Поиск по различным видам материалов**

В поисковых системах вы можете искать не только текстовую информацию. Поисковый сайт, например, позволяет вести поиск информации по картинкам, картам, словарям, блогам, новостям

Если кликните по кнопке «Еще», появится список дополнительных разделов. Чтобы посмотреть все темы для поиска, кликните в списке «Все сервисы». Здесь можно найти информацию по конкретной теме: авто, работа, недвижимость

Для этого кликните на нужный раздел, а затем уточните свой запрос.

Поисковые сервисы стараются предоставить как можно большее количество вариантов поиска информации. Со временем вы освоите каждый из них и убедитесь в том, что для разных случаев хорош именно определённый вид поиска.

## **Поиск изображений и фотографий**

Кликните на раздел «Картинки». Введите в строке поиска запрос, например, «Дачный домик». Нажмите Enter или кнопку «Найти».

Можно конкретизировать запрос с помощью разделов, которые появились под строкой поиска. Например, выберите только цветные фотографии или самые новые картинки в интернете

## **Поиск новостей**

Если вас интересуют новости, нажмите вкладку «Новости», и перед вами откроется информация о последних событиях. Вы можете искать информацию и по заданному кругу вопросов. Например, введите запрос «футбол» в разделе «Новости» и увидите не правила игры, а результаты последних турниров.

## **Что ещё может поисковый сайт Яндекс**

### Преобразовывать единицы измерения

Вы можете быстро узнать, сколько километров в указанном количестве миль, сколько галлонов в нескольких литрах и т. д. Для этого достаточно ввести в поисковую строку число и указать единицы измерения.

### Конвертировать валюты

Чтобы узнать курс обмена валют, достаточно ввести такой запрос: «евро в рубль» или «пересчитать заданное количество единиц»

Например 365 юаней в рублях Найти и видим результат

### Использовать как калькулятор

Поисковик поможет решить математический пример, даже самый сложный; просто введите его в строку поиска, поставив в конец знак «=» («равно»)

Приводим пример сложения, деления, вычитания

## **Сохранение информации из интернета на компьютере**

### Как сохранить на компьютере страницу интернет-сайта

Когда вы нашли нужную информацию, чтобы её не переписывать или обратиться к ней вновь, проще сохранить её на свой компьютер. Вы можете сохранить себе на компьютер страницу целиком.

Наведите курсор на любое место на странице.

Кликните правой кнопкой мыши.

В появившемся меню выберите надпись «Сохранить страницу как». В открывшемся окне выберите «Рабочий стол» для временного хранения страницы сайта.

Если необходимо сохранить только текст страницы без картинки, то под именем файла выберите «Веб-страница, только HTML». Если необходима страница со всеми изображениями, выберите «Веб-страница полностью».

Нажмите кнопку «Сохранить». Теперь страница размещена на Рабочем столе вашего компьютера, изображения в папке рядом, вы можете просматривать страницу даже без подключения к интернету, необходимо лишь дважды кликнуть по сохранённому файлу левой кнопкой мыши.

### Сохранение на компьютер изображения или фотографии из интернета

Выберите нужное изображение. Кликните по нему правой кнопкой мыши один раз.

Выберите «Сохранить изображение как»

В открывшемся окне выберите место для сохранения файла, здесь же можно указать его имя.

Нажмите кнопку «Сохранить»

## **Проверяйте достоверность информации**

Далеко не все данные в интернете правдивы и актуальны. Старайтесь искать информацию только на подтверждённых источниках: официальных сайтах организаций, серьёзных научных, медицинских и культурных порталах.

Данные из Википедии и других ресурсов, где материал может редактировать кто угодно, тоже нуждаются в проверке.

Обратите внимание на дату публикации — не устарела ли указанная информация? А если автор текста ссылается на какой-то товар или услугу, это повод насторожиться: возможно, перед вами реклама.

## **Закрытая и защищённая информация**

У каждого изображения, фотографии, текста, видеоролика или фильма, музыкального произведения или даже новостной информации есть свой владелец.

Необходимо внимательно относиться к правам владельцев информации. Вы можете свободно просматривать видео, музыку, сайты и читать электронные книги, которые размещены бесплатно, с соблюдением условий правообладателей.

Есть информация, которую вы также сможете сохранить себе на компьютер, но она рекомендована лишь для домашнего использования. Как правило, на сайтах есть сноска об авторских правах и возможностях использования данной информации.

Существует также защищённая информация, которую вы не сможете скопировать себе на компьютер, а сможете ознакомиться с ней только на сайте.

Занятие подготовлено по учебному пособию:

**Азбука Интернета** : учеб. пособие для пользователей старшего поколения : работа на компьютере и в сети Интернет. - Москва : Ростелеком ; [Б. м.] : Пенсионный фонд Российской Федерации, 2017. - 173 с. : ил.