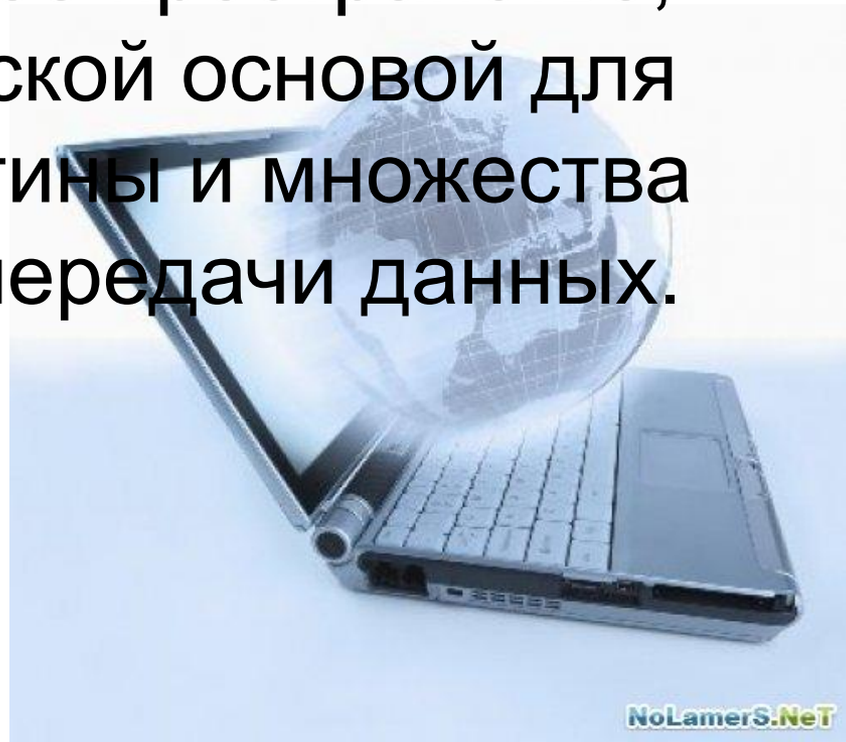


Тема 5

Технологии работы с Интернет-ресурсами

Интернет — всемирная система
объединённых компьютерных
сетей.

Интернет образует глобальное
информационное пространство,
служит физической основой для
Всемирной паутины и множества
других систем передачи данных.



Из истории Интернета

- Начало развитию глобальных компьютерных сетей было положено в конце 1960-х годов. Основная **цель** исследований, проводившихся в те годы военным ведомством США, заключалась в **проверке возможности пересылать информацию с компьютера на компьютер за тысячи километров**, используя для этого традиционные каналы связи, чаще всего обычные телефонные линии.
- В 1969 году в США была создана компьютерная сеть **ARPAnet**, объединяющая компьютерные центры Министерства обороны и ряда университетских организаций. Проект ARPAnet, разрабатываемый по инициативе Министерства обороны США, должен был объединить в единую сеть разнородные компьютеры, работающие на различных платформах и связанные очень ненадежными каналами.

Из истории Интернета

- Поставленная перед разработчиками сети ARPAnet задача предполагала, что компьютер может перестать функционировать в любой момент, равно как и линии связи между компьютерами.
- Еще до наступления эры персональных компьютеров создатели ARPAnet приступили к разработке программы Interneting Project ("Проект объединения сетей"). Успех этого проекта привел к следующим результатам. **Во-первых, была создана крупнейшая в США сеть Internet. Во-вторых, были апробированы различные варианты взаимодействия с рядом других сетей США. Это создало предпосылки для успешной интеграции в единую мировую сеть.**
- Таким образом, сложилась ситуация, когда пользователь одной сети автоматически получал доступ к информации, хранящейся на серверах ("хостах") по всему миру. **Такое объединение получило название Интернет (Internet), что переводится как "сеть сетей".** Сегодня Интернет объединяет множество разных сетей, миллионы компьютеров, более 100 миллионов пользователей всех континентов и, по разным оценкам, число таких пользователей увеличивается на 50-80% ежегодно

ИСТОРИЯ ИНТЕРНЕТА

1957 год. Запуск в СССР первого в мировой истории искусственного спутника Земли.

1958 год. В США при Министерстве обороны создано Агентство Передовых Исследовательских Проектов.

1961 год. Леонард Клейнрок описал технологию, способную разбивать файлы на куски и передавать их различными путями через сеть.

1963 год. Джон Ликлидер предложил первую детально разработанную концепцию компьютерной сети.

1967 год. Ларри Робертс, воплотил в жизнь теоретические идеи Ликлидера, он предложил связать между собой компьютеры ARPA. Началась работа над созданием ARPANET.

1969 год. ARPANET заработал.

1971 год. Рэй Томлисон разработал систему электронной почты и предложил использовать значок @ ("собака"). Также он отправил с одного компьютера на другой послание "QWERTYUIOP".

1976 год. Роберт Меткалф создал первую локальную компьютерную сеть.

1982 год. Рождение современного Интернета.

1991 год. Европейская физическая лаборатория создала известный всем протокол - www - World Wide Web. Появились первые компьютерные вирусы, распространяемые через Интернет.

1999 год. Впервые предпринята попытка цензуры Интернета .

2002 год. Разработаны новые технологии Интернета, которые должны заменить "старый Интернет", расширить его функции или создать национальные ком сети.



1991 г. – изобретение новой службы World Wide Web (WWW или просто «веб»)



Web – это огромное информационное пространство, в котором пользователю доступно огромное количество архивов документов, связанных между собой ссылками.

ИСТОРИЯ ИНТЕРНЕТА В РОССИИ

1994 год. Появился первый в *России* www-сервер.

30 сен 1998 - День *Интернета России* (День Рунета).

1999 год. Был открыт стандартный шлюз для интернет-трейдинга.

2000 год. На фоне сокращения темпов роста *российской* экономики “*интернет-бум*” снизил свои темпы.

10 февраля 2009 - в Москве был проведен День безопасного интернета.



Интернет выполняет функции не только электронной библиотеки, но и электронного издательства. Он предоставляет возможность легко и оперативно опубликовать результаты научных исследований в Сети и найти их там, проанализировать, дать какие-либо свои оценки, использовать необходимые данные в своей работе (не забывая, конечно, сослаться на источник информации).

Проблемы, связанные с поиском информации в библиотеке



- По некоторым подсчетам подбор источников информации в библиотеке занимает до 30 % времени работы с этим источником
- Старение бумаги
- Возможность найти некоторую информацию только в зарубежных изданиях и библиотеках

Google™

Яндекс

@mail.ru®

Rambler®

webalta
ищет лучше



По некоторым оценкам,
в настоящее время
количество документов
в «мировой паутине»
превысило 65
миллионов и
продолжает
стремительно расти



Классификация источников Интернет

1. По способу представления информации

- *Web-ицы*
- *Базы данных*
- *Файловые серверы*
- *Телеконференции*
- *Chart*

2. По территориальному признаку

3. По языковому признаку

4. По виду и характеру представляемой информации:

- *Тематическая информация*
- *Научные публикации*
- *Рекламная информация*
- *Справочная информация*
- *Новости*

5. Официальные сайты российских и зарубежных университетов





Любой человек может опубликовать в Сети информацию любого характера, содержания, достоверности, свойства.

В данный момент понятия «цензура», «рецензирование», «библиографический контроль» к Интернету практически неприменимо, за исключением отдельных сайтов.

До 90 % предложенных ссылок не будут иметь к предмету поиска никакого отношения.

Параметры проверки ссылок на достоверность



КРИТЕРИЙ	РЕКОМЕНДУЕТСЯ К ЦИТИРОВАНИЮ	НЕОБХОДИМА БОЛЕЕ ТЩАТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА
Печатный оригинал электронной публикации	- наличие печатного оригинала, идентифицируемое по библиографическому описанию.	
Автор публикации	<ul style="list-style-type: none"> - наличие у автора ученой степени (звания); - автор занимает должностную позицию в образовательной или исследовательской организации; - автор – известный в своей области специалист. 	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие индивидуального автора публикации (исключение – отчеты организаций по эмпирическим исследованиям); - принадлежность автора к научному сообществу четко не идентифицируется.
Предварительное рецензирование	- четко идентифицируется по тексту и источнику публикации.	- сайт, разместивший материал, допускает к публикации любые материалы без редакторской проверки.
Тип публикации	<ul style="list-style-type: none"> - монография; - статья; - учебное пособие (при необходимости его анализа); - отчет о результатах эмпирического исследования; - текст или автореферат защищенной диссертации. 	<ul style="list-style-type: none"> - реферат; - курсовая или дипломная работа; - газетная или журнальная статья, не содержащая ценной информации.
Библиографическое описание	- содержит ссылку на печатный источник.	<ul style="list-style-type: none"> - web-страница, на которую указывает описание, не открывается; - web-сайт, на котором опубликован материал, не имеет отношения к науке или практике.

Статистика Пользователей Интернета

- **1,463,632,361** - количество интернет-пользователей на июнь 2009 года
- **578,538,257** - интернет-пользователей в Азии
- **384,633,765** - интернет-пользователей в Европе
- **248,241,969** - интернет-пользователей в Северной Америке
- **139,009,209** - интернет-пользователей в Латинской Америке
- **51,065,630** - интернет-пользователей в Африке
- **41,939,200** - интернет-пользователей в Восточных странах
- **20,204,331** - интернет-пользователей в Океании/Австралии

Плюсы



- Удобство, простота и занятие гораздо меньшего времени, чем поход в библиотеку, чтение архивов газет или даже просмотр телевизора.
- Своевременное получение информации способно приносить немалую прибыль и ощутимую пользу.
- Способность изменяться в любой момент и предоставлять самую свежую информацию.
- Содержание огромного количества научной информации.

- **Web-страница** – единица информации
- **Поисковая система** — естественный распределитель потока посетителей на сайты.



Минусы



- Эта сеть сетей - неструктурированный информационный ресурс без полного управления, предлагающим смесь услуг без стандартного формата, иерархии, или всестороннего индекса, подобного печатным изданиям и электронным источникам.
- 99% предложенных ссылок не будут иметь к предмету поиска никакого отношения.
- Экономические интересы владельцев навигационных систем связаны с возможностью показа своих страниц миллионам пользователей. Эти интересы накладывают отпечаток на выдачу списка сайтов, содержащих требуемую информацию.
- Поисковые системы монополизировали пользовательский спрос на информацию и полностью регулируют предложение информации, отправляя посетителей на одни сайты и ничего не сообщая о других.

Редкий пользователь точно знает сайты, на которых может получить интересующие его данные.

- Любая поисковая система ищет в своей базе данных из миллиарда страниц те, что соответствуют заданным параметрам. Для этого используется так называемая *программа индексации*.
- Она распознает текст, связи, и другое содержание страницы, и хранит это в файлах базы данных так, чтобы страница могла быть найдена по ключевым словам. После того, как пользователь делает поисковый запрос, машина ищет нужное слово в своем индексе.
- Поскольку поиск ведется в индексе, многие результаты могут быть устаревшими.

Традиционные способы проверки полученных через Интернет данных

1. Проверка фактического материала
2. Поиск других источников информации
3. Установление использования материала другими источниками
4. Выяснение рейтинга и авторитета сайта
5. Получение информации об авторе материала

Таким образом,



- Правильно сформулированный запрос сэкономит много времени и усилий, а также позволит найти именно то, что нужно.
- Стоит доверять официальным сайтам и их пресс-релизам. Также заслуживают доверия информационные агентства, научные институты и их исследования.
- Нужно настороженно относиться к таким ресурсам, как Википедия. То же самое можно сказать и о блогах.

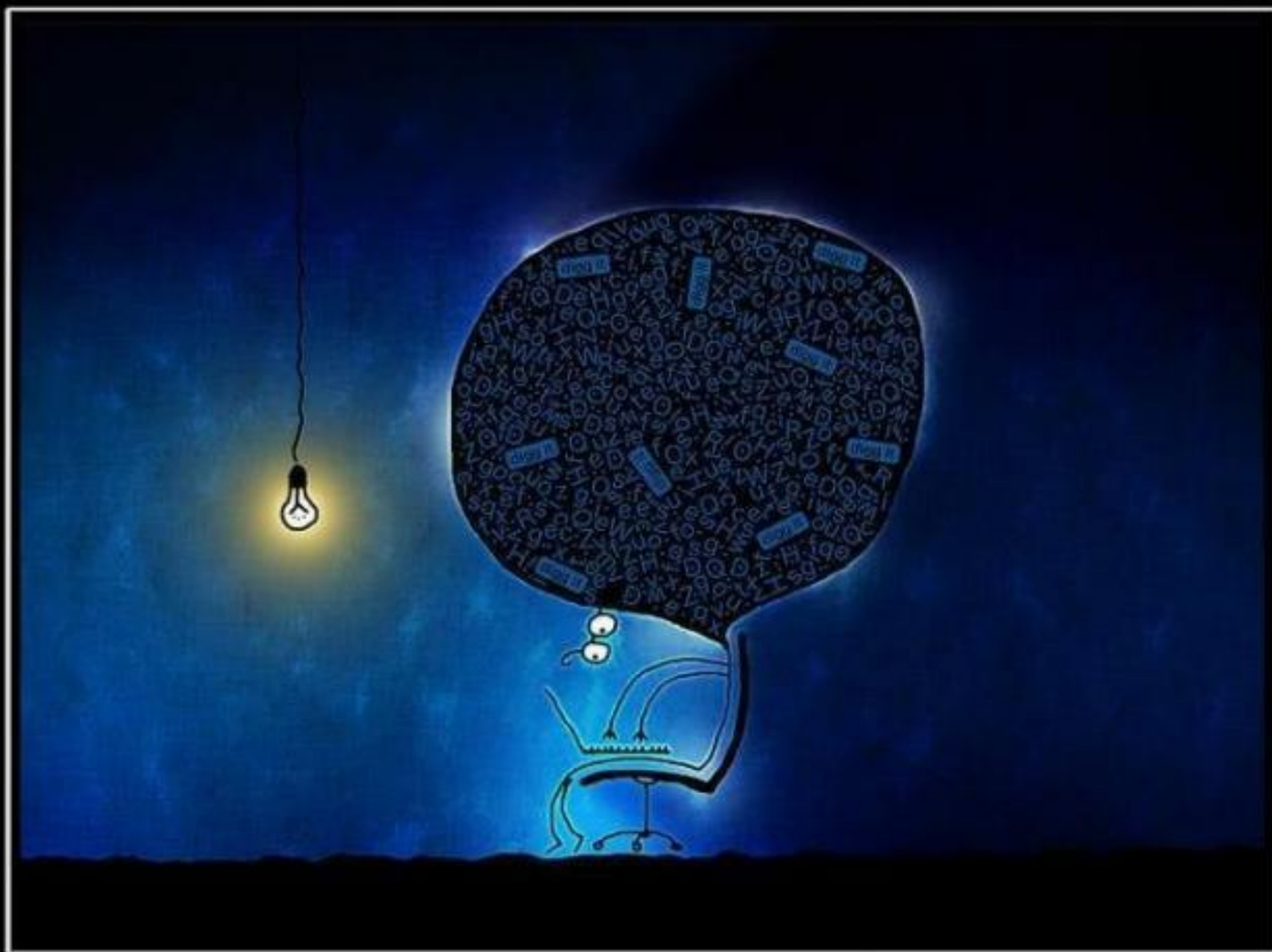


Таким образом,



- Простота публикации в Интернет отменила многие правила, господствовавшие в области издания печатной продукции, регулировавшие процедуру подготовки материала, выбор места для его размещения, библиографический контроль. Практически упраздненным оказалось рецензирование.
- Досадным обстоятельством является плохая проверяемость авторитетности и достоверности источников, а также подчас необходимость "искать иголку в стоге сена" при видимом изобилии ссылок.
- Решение этих проблем не может быть просто сведено к организации ряда структур, в чьи обязанности входило бы упорядочение и фильтрация поступающих данных.

З
а
к
л
ю
ч
е
н
и
е



Интернет полон информации

Спеши узнать все...



Человек, приручив собаку, потерял нюх
Теперь человек приручил интернет и начинает терять мозг

ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ОБЩИЕ СВОЙСТВА

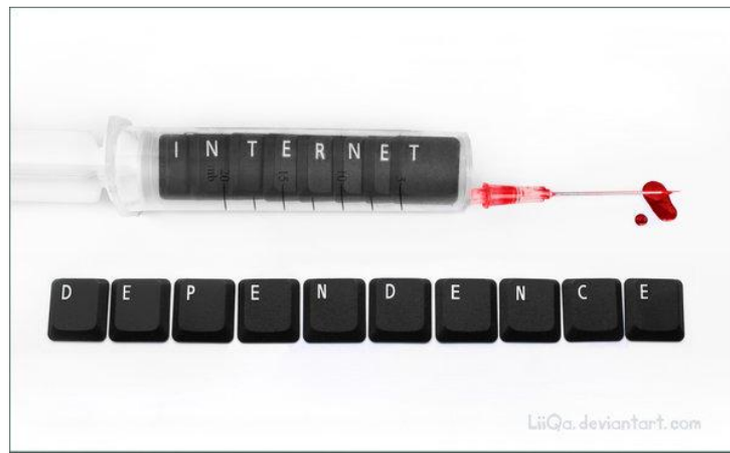
- У Интернета нет собственника
- Интернет нельзя выключить целиком
- Интернет стал достоянием всего человечества
- У Интернета имеется много полезных и вредных свойств, эксплуатируемых заинтересованными лицами
- Интернет, прежде всего, средство открытого хранения и распространения информации
- Интернет может связать каждый компьютер с любым другим, подключённым к Сети
- Сайты в Интернете распространяют информацию по такому же принципу, то есть индивидуально, по инициативе читателя.
- Спам-серверы и «зомби-сети» распространяют информацию по инициативе отправителя и забивают почтовые ящики пользователей электронной почты спамом
- Распространение информации в Интернете имеет такую же природу, как и слухи в социальной среде
- Чтение информации, полученной из Интернета или любой другой сети, относится к непубличному воспроизведению произведения



ИНТЕРНЕТ-ЗАВИСИМОСТЬ

Интернет-зависимость сравнивают с наркоманией — физиологической зависимостью от наркотических веществ, где также присутствует психический компонент.

По данным различных исследований, интернет-зависимыми сегодня являются около 10% пользователей во всём мире. Российские психиатры считают, что сейчас в стране таковых 4-6 %.



Основные сервисы сети Интернет

Интернет - это не просто тождество разбросанных по всему земному шару компьютеров, связанных между собой, но, прежде всего, система, направленная на пользователя и предоставляющая ему те или иные виды услуг.

Основными сервисами сети Интернет на сегодняшний день являются следующие:

- *Всемирная паутина (World Wide Web, WWW)*
- *Электронная почта (E-mail)*
- *Файловые архивы FTP*
- *Gopher*
- *Телеконференции*
- *Telnet*
- *Основы общения в Интернете*

Всемирная паутина (World Wide Web, WWW)

- **WWW** - это сеть информационных ресурсов (текстовых, графических, видео), размещенных на узлах (компьютерах-хостах) и связанных между собой гиперссылками. Именно эта услуга - самая популярная; у многих пользователей - является **синонимом слова Интернет (Internet)**.

Механизмы доступа к информации в сети Интернета

1. Гипертекст для простого перемещения по ресурсам HTML.
2. Протоколы для доступа к именованным ресурсам через Web (например, HTTP).
3. Единая схема наименования для поиска ресурсов в Web (например, URI).

Гипертекст

Особая форма организации, представления и освоения текстового материала. Она может быть реализована только в сложной технической среде, при помощи компьютеров. Смысл ее в том, что текстовый материал может осваиваться с учетом множества взаимосвязей, имеющихя между его элементами, а значит – более глубоко и эффективно

Гипертекст

Основной идеей, которая была использована при разработке системы WWW, является идея **доступа к информации при помощи гипертекстовых ссылок**. Суть ее заключается во включении в текст документа **ссылок на другие документы, которые могут располагаться как на том же самом, так и на удаленных информационных серверах**. Возможны и традиционные гипертекстовые ссылки того же документа. При просмотре документов пользователем **гиперссылки выделяются цветом (обычно синим) и подчеркиванием**. Переход по конкретной гиперссылке осуществляется пользователем с помощью мыши или клавиатуры.

Гипертекст

Документы, на которые установлены ссылки, могут, в свою очередь, содержать, **перекрестные ссылки друг на друга и на прочие информационные ресурсы**. Таким способом можно собрать в единое информационное пространство документы на сходные темы.

Все содержимое системы **WWW-страниц, называемых сайтами (англ. site - участок)**. Web-сайт – компьютер, на котором работает Web-сервер. Web-сайт может содержать множество страниц – возможно тысячи. Часто используют термин *сайт* как синоним термина *страница*.
Страница – документ Web.

WWW-страницы – гипермедийные документы системы World Wide Web – создаются с помощью специального языка разметки гипертекста **HTML (HyperText Markup Language)**.

Гипертекст

Достоинства гипертекста:

1. ...достоинство субкультуры гипертекста очевидно: она заведомо неагрессивна. Предоставляя новые огромные возможности для расширения творчества, она одновременно ничего не отвергает и не опровергает; она не входит ни в какое противоречие с уже существующими традициями и методами, вбирая их в себя как частный случай и во многом развивает многие старые идеи.
2. «Гипертекстовые системы кроме возможности переходов по связям предоставляют и различные методы, помогающие прокладывать пути, т.е. осуществлять навигацию в гипертексте. Эти методы, не ограничивая свободу пользователя, направлены на преодоление дезориентации и дополнительной когнитивной нагрузки, от которых страдает читатель гипертекста и которые вместе получили название **«проблема навигации»**

Гипертекст

Достоинства гипертекста

У большинства гипертекстовых систем навигационную помощь предоставляют следующие средства.

Глобальная карта. Это графическое представление узлов и связей. Ввиду трудностей с отображением огромного числа связей, такие карты малопригодны для реальных гипертекстовых объемов свыше сотни узлов. Локальные и глобальные карты в реальных гипертекстовых системах назывались «графическими браузерами»

Гипертекст

Достоинства гипертекста

У большинства гипертекстовых систем навигационную помощь предоставляют следующие средства.

Локальная карта. Это картинка всех связей и узлов. Непосредственно связанных с текущим узлом. Она может быть графической (например, в виде блок-схемы) или текстовой (просто список). Локальные карты обеспечивают читателю контекст и помогают выбрать **связь**

Гипертекст

Достоинства гипертекста

У большинства гипертекстовых систем навигационную помощь предоставляют следующие средства.

История. Посещенные узлы и связи текущего трейла сохраняются, и есть возможность вернуться в предыдущие узлы.

Туры (проложенные маршруты). Это хранящиеся пути, которые можно проходить по желанию. Подобное полезно при создании гипертекстовых учебников или демонстраций. Для больших сетей значение туров возрастает

Гипертекст

Достоинства гипертекста

У большинства гипертекстовых систем навигационную помощь предоставляют следующие средства.

Поиск (в совокупности гипертекстовых узлов). Используются все достижения в области информационного поиска: **запросы, морфологический поиск, языки запросов** и др.

Фильтры. Это возможность ограничения области навигации пределами задаваемого фильтром подмножества узлов и связей. Такие подмножества называются видами и могут быть сохранены для последующего повторного доступа

Гипертекст

Достоинства гипертекста

У большинства гипертекстовых систем навигационную помощь предоставляют следующие средства.

Индекс. Список подсвеченных слов, связей или узлов, упорядоченных по алфавиту, теме, автору, предмету и т.д. индексы разрабатываются автором и имеют тот недостаток, что никак не учитывают точку зрения читателя на то, как он хочет использовать гипертекст.

Гипертекст

Достоинства гипертекста

У большинства гипертекстовых систем навигационную помощь предоставляют следующие средства.

Закладка. Читатель хочет сохранить (поместить) свою текущую позицию, чтобы вернуться к ней позже. Для больших и сложных гипертекстовых сетей растет необходимость использовать гибкую, интеллектуальную помощь в навигации. В конечном счете гипертекстовая система помогает найти наиболее адекватное представление материала в форме линейного текста. Гипертекстовая система помогает делать выводы человеку, предоставляя ему, в частности, в обозримой форме взаимосвязи элементов информации

Гипертекст

Недостатки гипертекста

1. В некоторых обстоятельствах гипертекст, вероятно, является менее подходящим, чем линейный текст. Когда связь распознана и выбрана, система осуществляет немедленный гипертекстовый прыжок по связи к новой информации. Читатель при просмотре журнала, встретив ссылку (или цитату) на другую книгу или статью, не бросает чтение, а доводит его до конца и лишь потом по библиографической ссылке смотрит работу, на которую ссылались. Такие отложенные статьи могут расти, как снежный ком, увеличивая нагрузку на память и отвлекая внимание читателя. При нескольких переходах по связям у пользователя может потеряться контекст исходной информации, можно забыть с чего начались переходы, особенно, когда приходится исследовать неизвестную сеть

Гипертекст

Недостатки гипертекста

2. **Когнитивная перегрузка**, связанная с необходимостью совершать множество действий (выбирать связи, кнопки, совершать переходы, возвращаться назад) для получения полезной информации.
3. **Большинство ссылок** в нелинейных текстах **игнорируются** читателями, т.к. поиск книг (статей), на которые указывают ссылки, требует дополнительного времени и затраты сил. Этот поиск не всегда заканчивается успешно: книг нет в библиотеке.

HTML

HTML – это универсальный язык, который понимают все компьютеры. Он состоит из набора соглашений, в соответствии с которыми в текстовый файл вставляются метки, определяющие его формирование и внешний вид в окне браузера. Именно соглашения языка HTML позволяют авторам документов вставлять в них пространства.

Соглашения отражены в документе, который называется «Спецификация HTML 4.0».

Данный документ определяет HTML как «язык, который используется для публикаций в WWW. Кроме текстовых, мультимедийных возможностей и гиперссылок, присутствующих в предыдущих версиях языка HTML, HTML 4.0. поддерживает новые мультимедийные возможности, скрипты, таблицы стилей, улучшенную печать и более доступные людям с физическими недостатками документы. В версии HTML 4.0 также успешно реализована интернационализация документов, целью которой является сделать Паутину (Web) действительно всемирной»

HTML

Язык HTML позволяет добавить к текстовым документам **специальные командные фрагменты – тэги (англ. tag – «этикетка, ярлык»)**, что дает возможность связать с ними другие тексты, графику, звук и видео, задавать заголовки различных уровней, разделить текст на абзацы, строить таблицы и т.д.

HTML

HTML дает авторам средства для:

- публикации электронных документов с заголовками, текстом, таблицами, списками, фотографиями и т.д.;
- загрузки электронной информации с помощью щелчка мыши на гипертекстовой ссылке;
- разработки форм с целью выполнения транзакций с удаленными службами и использования в поиске информации, резервирования и т.д.;
- включения электронных таблиц, видеоклипов, звуковых фрагментов и других приложений непосредственно в документы.

Именно эти факторы играют ключевую роль в предоставлении информации для глобального использования

Культура информационного поиска

Культура информационного поиска требует от пользователя ясного понимания того, что он ищет: документ или факт. В зависимости от этого информационный поиск характеризуется как фактографический или документный. Если вас интересует факт, цитата, предмет, событие, то вы осуществляете фактографический поиск. Если вы ищете определенный документ (первичный или вторичный), то, соответственно, ведете документный поиск.

Документный поиск вторичных документов на основании библиографических (представленных в формализованном виде) данных называется библиографическим.

Библиографический поиск определяется как информационный поиск с использованием библиографических средств.

On-line ресурсы

В настоящее время в режиме он-лайн доступны разнообразные ресурсы по типу БД. Они составляют значительную долю мирового информационного пространства.

В рамках справочника "World Wide Web — стратегия эффективного поиска" (2001) за основу классификации принимается характер информации, используемой для создания БД. В соответствии с этим выделяются: **первичные (source) БД** и **вторичные (reference) БД**. Первичные БД подразделяются на *статистические, полнотекстовые и др.* Вторичные БД подразделяются на *библиографические (в том числе реферативные) и адресно-справочные.*

Библиографические и реферативные базы данных

- **БД ИНИОН <http://www.inion.ru>-**

Библиографические БД ИНИОН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с 1980 года. Совокупный объем информационных массивов составляет более 2,5 миллионов записей, а темпы его ежегодного прироста - от 80 000 до 100 000 записей. В БД включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках мира, поступивших в библиотеку ИНИОН.

Библиографические и реферативные базы данных

• БД ВИНТИ <http://fuji.viniti.msk.su/>
БД ВИНТИ <http://fuji.viniti.msk.su/>

Формируются на основе материалов Реферативных журналов (РЖ) ВИНТИ по естественным и техническим наукам (с 1981 года). За год ВИНТИ обрабатывает около миллиона публикаций, из которых 30% составляют российские источники. Сюда входят следующие виды изданий: книги, материалы конференций, тезисы докладов, периодические издания, патенты, нормативные документы, депонированные научные работы. БД пополняются ежемесячно. Доступ к БД предоставляется на платной основе.

Поиск можно проводить по авторам, заглавию документа, ключевым словам, предметным рубрикам и источнику публикации. Возможно ограничение поиска по языку документа, году издания или виду документа первоисточника. Результаты поиска выводятся в виде библиографического описания, реферата

Справочные базы данных

- Проект «Мир энциклопедий. Энциклопедии в сети» - [http](http://)Проект «Мир энциклопедий. Энциклопедии в сети» - <http://>Проект «Мир энциклопедий. Энциклопедии в сети» - <http://www>Проект «Мир энциклопедий. Энциклопедии в сети» - <http://www.encyclopedia>Проект «Мир энциклопедий. Энциклопедии в сети» - <http://www.encyclopedia>Проект «Мир энциклопедий. Энциклопедии в сети» - <http://www.encyclopedia.ru>Проект «Мир энциклопедий. Энциклопедии в сети» -

Проект «Мир энциклопедий» содержит следующие БД:

- **универсальные энциклопедии и справочники:** «Брокгауз on-line», «Мир вокруг нас», «Универсальная энциклопедия Кирилла и Мефодия», «All-in-line: Энциклопедический справочник»;
- **отраслевые энциклопедии и справочники:** «Большая российская юридическая энциклопедия», «Медико-биологическая энциклопедия», «Народы и религии мира», «Театральная энциклопедия», «Экономический словарь (Кирилла и Мефодия)», «Энциклопедия религий»;
- **региональные энциклопедии и словари:** «Американа», «Англо-русский лингвострановедческий словарь», Башкортостан: краткая энциклопедия», «Одессика – энциклопедия об Одессе», «Омский регион: энциклопедическая справка», «Псковский энциклопедический словарь. Традиционная культура народов европейского северо-востока России», «Энциклопедия Ивановской области», «Япония от А до Я: Популярная энциклопедия»;

Проект «Мир энциклопедий» содержит следующие БД:

- **специальные энциклопедии и словари:** «Авиация от А до Z: Энциклопедия мировой авиации», «Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия», «Дворцы Санкт-Петербурга», «Интернет, Ваш выход», «Кулинарная энциклопедия Кирилла и Мефодия», «Мифология коми (Уральская мифология. Т.1)», «Энциклопедический словарь экономических терминов» и др.;
- **персональные энциклопедии и словари:** «Большой русский биографический словарь», «Оренбургская пушкинская энциклопедия», «Оренбургская толстовская энциклопедия», «Оренбургская шевченковская энциклопедия»

Справочные базы данных

- **Рубрикон – крупнейший энциклопедический ИНТЕРНЕТ-ресурс <http://www.rubricon.ru>**

Информационную основу сайта составляют 170 тысяч статей и 40 тысяч иллюстраций и карт. Рубрикон, также как и проект «Мир энциклопедий», обеспечивает доступ к целому ряду виртуальных справочных изданий

БД Рубрикона

- **Универсальные энциклопедии:** «Большая советская энциклопедия», «Иллюстрированный словарь», «Малый энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона», «Рубрикана».
- **Словари:** «Новый словарь русского языка», «Толковый словарь живого великорусского языка» Владимира Даля, «Американский английский».
- **Справочные издания по медицине:** «Малая медицинская энциклопедия», «Популярная энциклопедия», «Первая медицинская помощь», «Словарь медицинских терминов».
- **Справочные издания по истории:** энциклопедический словарь «Всемирная история», энциклопедический словарь «История Отечества», энциклопедия «Америка – Россия», «Энциклопедия кораблей».

БД Рубрикона

- **Биографии:** «Всемирный биографический энциклопедический словарь» биографический словарь «Политические деятели России. 1917».
- **Россия:** энциклопедический словарь «Конституция Российской Федерации», энциклопедия «Москва», «Санкт-Петербург», «Города России».
- **Страны, народы, религии:** энциклопедия «Народы и религии мира», «Библейская энциклопедия».
- **Лингвострановедческие словари:** «Американа», Австралия и Новая Зеландия», «Великобритания».
- **Искусство:** «Популярная художественная энциклопедия», «Великие мастера», «Рок-энциклопедия», «Кино».
- **Экономика:** толковый словарь «Экономика предприятия», «Финансы и кредит».

Электронная подписка ГУ-ВШЭ - более 40 Интернет-ресурсов

- Коллекции периодики (рус. и англ.)
- Коллекции книг (англ.)
- Пакеты энциклопедий и словарей (рус. и англ.)
- Коллекции диссертаций (рус. и англ.)
- Специализированные коллекции и базы данных

- + Сводный каталог
- + Система связывания ресурсов LinkSource



Базы данных зарубежных периодических изданий

АЕА

Journals Три ведущих экономических издания — журналы Американской экономической ассоциации «American Economic Review», «Journal of Economic Literature», «Journal of Economic Perspectives». Это единственная база данных, где журналы АЕА представлены самыми свежими номерами, без эмбарго

Базы данных зарубежных периодических изданий

JSTOR <http://www.jstor.org/> Содержит издания по экономике, менеджменту социологии, политологии, статистике, лингвистике, литературе и др. дисциплинам. Охват — с первого выпуска издания до 1998–2002 гг.

JSTOR — полнотекстовая база данных англоязычных научных журналов (pdf, html).

В базу включаются только **профессиональные издания**, так называемые peer-reviewed, имеющие авторитетную редколлегию, тщательно изучающую и отбирающую статьи перед их публикацией, во внимание принимается количество организаций, выписывающих данный журнал, индекс его цитируемости и промежуток времени, в течение которого он существует. Как правило, в базу помещаются все номера с момента основания журнала вплоть до 1997–2002 года. Таким образом, JSTOR не содержит актуальной (за последние 3–5 лет) информации, но представляет весь архив включенных в него изданий. По окончании каждого года в базу вносится очередной комплект журналов 3–5 годичной давности. База данных состоит из нескольких «коллекций» журналов, каждая из которых охватывает несколько тем. Библиотека НФ ГУ-ВШЭ имеет доступ к коллекции Arts&Sciences I Collection, включающую издания по экономике, социологии, политической науке, статистике и др. (всего 117 наименований).

Базы данных зарубежных периодических изданий

Science Direct

Содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике. Охват с 1995 г. по настоящее время, для некоторых изданий – «глубокие архивы» (до 1970 г. и ранее).

Базы данных зарубежных периодических изданий

EBSCO host <http://search.epnet.com>

Содержит издания по экономике, бизнесу, менеджменту, социологии, политологии, информатике и др. дисциплинам. Всего в базе представлены около **18000** журналов, документов бизнес-аналитики, отчетов по рынкам и компаниям и др. документы.

Охват - с 1886-1980 г. по настоящее время (варьируется от издания к изданию). Служба, предоставляющая доступ к базам данных англоязычных периодических изданий. Часть статей в базах представлена в виде полных текстов (pdf, html), часть - только в виде аннотаций (abstracts).

Базы данных зарубежных периодических изданий

EBSCO host

Для читателей библиотеки НФ ГУ-ВШЭ наибольший интерес могут представлять следующие базы данных:

1. **Business Source Premier Publications**

Являясь самой большой в мире полнотекстовой базой данных по бизнесу, *Business Source Premier* содержит полные тексты около 8350 научных журналов по бизнесу и других источников более 1100 рецензируемых научных публикаций по бизнесу. Эта база охватывает практически все предметные области, связанные с бизнесом. Она содержит полные тексты документов (в формате PDF) свыше 350 наиболее авторитетных научных журналов за период с 1922 г. по настоящее время.

2. **Academic Search Premier**

Являясь самой большой в мире многопрофильной академической базой данных, *Academic Search Premier* содержит полный текст более 4500 публикаций, включая более 3600 рецензируемых научных журналов. Файлы в формате PDF, охватывающие период с 1975 г. по настоящее время, доступны для более чем ста журналов.

18 специализированных интерфейсов



Learn more about
[EBSCO Publishing's Product & Services](#)

Базы данных зарубежных периодических изданий

ProQuest

Содержит издания по экономике, менеджменту, социологии, политологии, праву, информатике и др., всего более 4000 полнотекстовых журналов. Охват с 1971 г. по настоящее время (варьируется от издания к изданию).

Базы данных зарубежных периодических изданий

InfoTrac OneFile

Политематическая база данных, содержит более 6000 полнотекстовых журналов, в том числе по экономике, бизнесу, социологии, праву, информатике. Охват с 80-90-х гг. по настоящее время (варьируется от издания к изданию).

Базы данных зарубежных периодических изданий

Emerald Management Xtra

Содержит более 100 текущих и несколько десятков архивных (непродолжающихся) журналов издательства **Emerald**. **Emerald** считается лидером на рынке профессиональных периодических изданий по бизнесу и менеджменту. Также представлен доступ к коллекции – обзорам статей из 400 ведущих журналов по менеджменту. Охват - с 1994 г. по настоящее время (глубина архива варьируется от издания к изданию).

Базы данных зарубежных периодических изданий

Springer Link

Содержит более 1200 журналов издательства **Springer** и крупного издательства **Kluwer**. Дисциплинарный круг включает в себя математику, физику, технику, медицину и др. Также имеется более 200 изданий по экономике, социологии, праву, включая известные... Издания представлены в полном тексте, без эмбарго и с глубоким архивом(глубина варьируется от издания к изданию).

Базы данных зарубежных периодических изданий

Blackwell Synergy

Журналы издательства Blackwell Publishing (ныне влившегося в издательство Wiley) охватывают широкий спектр тематических направлений, с особым акцентом на экономику (в частности, журналы «Economica», «Kyklos», «Contemporary Economic Policy», «Review of Economic Studies», «Journal of Finance» и мн. др.), менеджмент («Journal of Management Studies», «Decision Sciences», «Journal of Product Innovation Management», «Industrial Relations»), статистику, общественные науки. Все издания представлены без эмбарго, некоторые с глубоким многодесятилетним архивом

Базы данных зарубежных периодических изданий

Wiley InterScience

Подписка на полные тексты 13 журналов издательства **Wiley**. Проводился выбор наиболее цитируемых и престижных изданий по тематике ГУ-ВШЭ

Все издания представлены с 1996-1997 г. по 2007 г. в полном тексте.

Базы данных зарубежных периодических изданий

Taylor & Francis

Все журналы издательства «Taylor & Francis», включая выходящие по принадлежащей ему маркой «Routledge». Всего более 1000 изданий, в том числе по экономике, бизнесу, социологии, образованию, математике, праву, психологии и др. Все издания представлены в полном тексте, без эмбарго. Охват - с 90-х годов по настоящее время (варьируется в зависимости от издания).

Базы данных зарубежных периодических изданий

SAGE Journals Online

Содержит более 400 журналов издательства **SAGE**. Дисциплинарный круг: социология, образованию, математике, праву, психология, экономика, менеджмент, образование, а также ряд других общественных, гуманитарных, естественных и медицинских наук. Издания представлены в полном тексте, без эмбарго. Охват - с 1999г. по настоящее время.

Базы данных зарубежных периодических изданий

Oxford Journals

Содержит более 190 журналов издательства Oxford University Press по всему спектру дисциплин (90 изданий по социальным и гуманитарным наукам). Охват — с 1996 г. по настоящее время (глубина архива варьируется от издания к изданию; у 24-х изданий по общественным и экономическим наукам имеются глубокие архивы, вплоть до самого первого номера).

Базы данных зарубежных периодических изданий

Cambridge Journals Online

Содержит более 110 журналов издательства Cambridge University Press, практически все публикации CUP по общественным и гуманитарным наукам. Охват — с 1997 г. по настоящее время (глубина архива варьируется от издания к изданию).

Издания АСМ

Публикации АСМ – одной из наиболее авторитетных организаций среди развивающих информатику и компьютерные науки. Более 40 научных и практических журналов, труды более 200 различных конференций, информационные бюллетени и др. Ценный информационный ресурс по программированию, вычислительной технике, телекоммуникациям, управлению информационными системами и т.д.

Базы данных зарубежных периодических изданий

eLIBRARY.RU НЭБ -

Научная электронная библиотека (НЭБ) — система, предоставляющая доступ к нескольким сотням научных англоязычных периодических изданий. Часть статей представлена в полнотекстовом виде (в pdf-формате). Тематический охват источников: математика, экономика, социология, политология, право, информатика и др. Как правило, в НЭБ включаются номера журналов за последние годы и небольшой архив, для некоторых изданий вплоть до 1995 г.

В рамках НЭБ библиотека НФ ГУ-ВШЭ имеет доступ к журналам издательств Kluwer Academic Publishers, Kluwer Law International, Springer, Birkhauser Publishing. На платформе **eLibrary** можно найти полнотекстовые версии таких изданий, как «Journal of Economic Growth», «Journal of Regulatory Economics», «Public Choice» и др. Охват – с 1995-1999 г. по настоящее время.

Для работы с полными текстами изданий пользователям необходимо зарегистрироваться на сайте Научной Электронной Библиотеки.

Nature Publishing Group

Издательство выпускает журнал «**Nature**» - наиболее известное научное издание широкого профиля, обладающее самым высоким индексом цитирования. Представлены номера с 1997 г. по настоящее время. Кроме того, имеется доступ к четырем другим журналам издательства.

Science

Один из ведущих мультидисциплинарных научных журналов. Всемирно известное научно-популярное издание выпускается Американской ассоциацией по развитию науки (AAAS), содержит обзоры новейших разработок в естественных и прикладных науках, освещает новости научного мира и комментирует их. Охват – с 1997 г. по настоящее время.

Базы данных российской периодики

eLIBRARY.RU НЭБ

На платформе НЭБ размещены в полном тексте более 100 русскоязычных или издаваемых отечественными издательствами научных журналов. Часть из них находится в открытом доступе, а часть доступна по подписке ГУ-ВШЭ. Тематика самая разнообразная. Временной охват в среднем с 1999-2003г. По настоящее время. Среди изданий 10 серий широко известного «Реферативного журнала» по социальным и гуманитарным наукам, издаваемы ИНИОН, а также журналы «Экономические стратегии», «ПОЛИС», «Алгебра и логика», «Вестник СПбГУ. Менеджмент», «Экономика образования», «Социология образования» и др.

Базы данных российской периодики

EastView

Отечественные журналы по общественным и гуманитарным наукам в полном тексте без эмбарго. Среди них «Экономика и математические методы», «Общественные науки и современность», «Мировая экономика и международные отношения», «Международный журнал социальных наук», «Вопросы истории», «Новый мир» и др. Всего 77 источников.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ

Полнотекстовый ресурс «Интегрум»: полнотекстовые журналы и газеты.

Платформа Информационного агентства Интегрум содержит полные тексты центральных и региональных газет и журналов, бизнес аналитику, промышленные каталоги, персональные досье и др. При использовании ресурса пользователи имеют возможность ознакомиться с номерами таких изданий, как **«Вопросы экономики», «Вопросы статистики», «Вопросы психологии», «Российский экономический журнал», «Ведомости», «Коммерсант» (с приложениями), «Российская газета», «Экономика и жизнь»,** и многое другое. **Всего в ресурсе около 500 российских журналов, более 250 центральных и более 1000 региональных газет.** Глубина архива колеблется от двух до восьми лет, все издания представлены полными текстами.

Попав на страницу логина, выберите кнопку **«Вход (без регистрации)»**, а затем ссылку **«ИНТЕГРУМ Профи»**.

ProQuest Dissertations & Theses: **библиография и полные тексты**

Внимание! В настоящий момент диссертации размещены в обычном пользовательском интерфейсе ProQuest, причем доступны полные тексты диссертаций, без дополнительной оплаты! Для поиска только по диссертациям выберите базу данных «Interdisciplinary – Dissertations & Theses».

**** ProQuest Dissertations & Theses включает библиографические описания более двух миллионов докторских и магистерских диссертаций, в основном защищенных в Северной Америке и Европе. Авторские аннотации доступны для докторских диссертаций с 1980 г., для магистерских — с 1988 г. Кроме того, большинство диссертаций, защищенных после 1996 г., представлены полными текстами 24-х первых страниц (в свободном доступе). Имеется возможность заказа полнотекстовой версии диссертации, с оплатой по кредитной карте**

ИНДЕКСЫ ЦИТИРОВАНИЯ

ISI Web of Knowledge

Пакет информационных ресурсов Института научной информации (**ISI**). Ядром являются цитатные базы данных Science/Social/Sciences/Arts&Humanities Citation Index. Эти ресурсы включают в себя списки всех библиографических ссылок, встречающихся в каждой публикации, что позволяет в краткие сроки получить самую полную библиографию по интересующей теме. Кроме того, доступны информационные модули...

ИНДЕКСЫ ЦИТИРОВАНИЯ

SCOPUS

Одна из крупнейших реферативных баз данных, одновременно являющаяся индексом научного цитирования. **SCOPUS** реферирует более 15 тысяч наименований академических изданий из всех отраслей знания, из них более 2,5 тысяч – по экономике, общественным наукам и психологии. С 1996 г. для каждой статьи приводятся списки использованной литературы, что позволяет найти все работы, цитируемые в данной публикации, и все работы, цитирующие данную публикацию. Это позволяет с максимальной эффективностью восстановить всю библиографию по интересующему вопросу – от первых классических публикаций до самых последних исследований.

Ресурсы Всемирного банка

World Development Indicators

Содержит статистические сведения по более чем 850-ти показателям мирового развития.

Временные ряды представлены с 1960 г. для 209-ти стран. Охвачены экономические, социальные, финансовые показатели, а также данные по природным ресурсам и окружающей среде.

Имеется удобная возможность графического представления полученной информации

Ресурсы Всемирного банка

Global Development Finance

Содержит сведения о государственном долге и его выплатах, иностранных инвестициях и финансовых потоках 135-ти развивающихся стран. Временной охват — с 1970 по 2015 г. (включая принятые на себя странами обязательства). Имеется удобная возможность графического представления полученной информации

Ресурсы Всемирного банка

WB

e-Library

Доступ к полным текстам книг, отчетов, статистических сборников и препринтов, выпускаемых Всемирным банком, — всего более 4500 документов. Новые издания размещаются на сайте, как только появляются в печати

Ресурсы ОЕСД

База данных SourceОЕСД объединяет в себе все информационные ресурсы Organisation for Economic Co-operation and Development (ОЕСД, ОЭСР). Это книги, периодические издания, препринты и специализированные статистические пакеты

Global Market Information Database (GMID)

Global Market Information Database (GMID)

База данных статистики, маркетинговых отчетов и аналитических обзоров рынка **GMID** поддерживается компанией Euromonitor, одним из лидеров среди организаций, занимающихся стратегическими исследованиями рынков. В ресурсе представлены: статистика по странам (демография, экономика); аналитические отчеты по рынкам (*более 4500 отчетов по потребительским промышленным рынкам, по рынкам услуг); профили 3000 ведущих компаний, работающих на рынке товаров народного потребления; показатели и анализ «образа жизни» потребителей в различных странах и др.

Factiva

Бизнес-ресурс «Factiva» принадлежит компании Dow Jones и объединяет в себе доступ к более чем 2000 газетам (включая The New York Times, Wall Street Journal, Financial Times, The Guardian, Le Monde, Коммерсантъ, Российская газета, Ведомости), более чем 3000 журналам (в т. ч. The Economist, Time, Forbes, Fortune, Newsweek, Эксперт, Профиль), более чем 500 новостным лентам (Dow Jones, Reuters, The Associated Press, Интерфакс). Также проводится мониторинг более 4000 ведущих новостных и бизнес-сайтов, помещаются транскрипты более 200 эфирных новостных каналов. Собраны отчеты по 1,7 млн. компаний и более 1,3 млн. персоналий. Оперативное получение текущих котировок акций (запаздывание 15–20 минут), биржевых сводок, курсов валют.

CityData (EIU)

В базе данных CityData, которую производит компания EIU (Economist Intelligence Unit), собраны цены на 160 различных типов продуктов и услуг в 140 городах мира (из 79 стран). Представлены временные ряды для каждого показателя, с 1990 г. по настоящее время. База включает в себя цены продуктов питания, одежды, сигарет, бытовых товаров, аренды квартир и офисных помещений, образования, услуг прачечной и парикмахерской, пользования транспортом и др. Кроме того, указаны зарплаты для трех различных профессий и остаток дохода работника после уплаты налогов. Ресурс снабжен инструментарием, позволяющим эффективно представлять результаты в графическом виде, строить графики и диаграммы

Базы данных электронных книг

ebrary Более 35 тыс. полнотекстовых книг по различным дисциплинам, с особым акцентом на общественные науки, экономику, бизнес. Кроме того, представлены: прикладная информатика, политология, социология, художественная литература, филология. Большая часть книг выпущена за последние 4–5 лет крупными академическими издательствами: Cambridge University Press, John Wiley & Sons, McGraw-Hill, Elsevier Science и др.

- Для использования ebrary необходимо пользоваться браузером Internet Explorer, Netscape Communicator, Mozilla или FireFox и предварительно установить для них дополнительный инструмент (plugin) ebrary Reader, загрузив **установочную программу**.

- Если Вы работаете в медиатеке ГУ-ВШЭ, у Вас этот plugin уже установлен.

Базы данных электронных книг

Elsevier Books

Всего представлено 128 книжных серий. Массив содержит:

- справочники — 30 книг, сотни томов, в том числе справочники по макроэкономике, эконометрике и другим разделам экономики, по численному анализу, статистике, теории игр, менеджменту ([СПИСОК](#));
- тематические книжные серии — 96 серий (по 2–4 доступных тома в каждой) по экономике, бизнесу, менеджменту, общественным наукам и психологии;
- энциклопедии — энциклопедии по общественным наукам и по прикладной психологии ([СПИСОК](#)).

Базы данных электронных книг

Springer

Books Полные тексты книг издательства Springer, вышедшие за 2005–2007 годы. Представлены четыре тематические коллекции: экономика и бизнес (более 1200 книг), общественные науки и право (более 1200 книг), математика и статистика (более 1400 книг), информатика и вычислительная техника (более 3000 книг).

Онлайн-доступ со всех компьютеров ГУ-ВШЭ и извне (по паролю)

Базы данных электронных книг

Oxford Scholarship

Online Более 1700 книг издательства «Oxford University Press», с тематическими блоками по экономике/финансам ([список](#)), бизнесу и менеджменту ([список](#)), политологии ([список](#)), математике ([список](#)), психологии ([список](#)), философии и религии. Все книги представлены в полном тексте, более половины из них выпущены в 2004–2008 годах.

Онлайн-доступ со всех компьютеров ГУ-ВШЭ и извне (по паролю)

Энциклопедии и словари

Пакет энциклопедий «Рубрикон» — популярный российский энциклопедический ресурс, основу которого составляют «Большая советская энциклопедия», «Российский энциклопедический словарь», «Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона», «Толковый словарь Даля», «Философский энциклопедический словарь», толковые словари «Экономика предприятия» и «Финансы и долги» и др. Всего в подписке ГУ-ВШЭ имеется более 50 различных энциклопедий и справочников, полный перечень которых Вы можете найти на [сайте Рубрикона](#) (внизу страницы раздел «Сейчас в Вашем распоряжении»).

[Онлайн-доступ со всех компьютеров ГУ-ВШЭ и извне \(по паролю\)](#)

Энциклопедии и словари

Коллекция энциклопедий Oxford Reference Online Premium состоит из электронных версий более чем 160-ти Оксфордских энциклопедий, справочников и словарей. Тематика книг самая разнообразная: в частности представлены «A Dictionary of Economics» (3400 статей, 2003 г.), «A Dictionary of Business and Management» (6700 ст., 2006 г.), «A Dictionary of Finance and Banking» (5000 ст., 2005 г.), «Oxford Dictionary of Law» (4000 ст., 2006 г.), «A Dictionary of Sociology» (2500 ст., 2005 г.), «A Dictionary of Psychology» (11000 ст., 2006 г.). Также имеется «The Concise Oxford English Dictionary» и ряд других словарей по языку, справочники по Интернет, информатике, истории, литературе, медицине, политологии, математике, статистике и т. д.

[Онлайн-доступ со всех компьютеров ГУ-ВШЭ и извне \(по паролю\)](#)

Энциклопедии и словари

Прославленный и, вероятно, наиболее авторитетный словарь английского языка — **Oxford English Dictionary** (OED). Содержит информацию о значениях, произношении, происхождении и истории более 500 тысяч слов (печатное издание содержит 20 томов). Использование слов иллюстрируют 2,5 млн. цитат из англоязычных источников. Электронная версия словаря постоянно обновляется: ежеквартально появляется более 1000 новых и исправленных словарных статей.

[Онлайн-доступ со всех компьютеров ГУ-ВШЭ и извне \(по паролю\)](#)

Ресурсы каталогов библиотек России

Электронный каталог Государственной публичной научно-технической библиотеки (ГПНТБ)

<http://www.gpntb.ru>. Один из первых библиотечных электронных каталогов, представленных в российском секторе Интернета. По последним статистически данным, библиографическая база ЭК отражает 191 тыс. записей, при ежемесячном пополнении – 2 тыс. записей. БД содержит сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд ГПНТБ: авторефераты диссертаций (с 01.10.1991); неопубликованные переводы (с 01.01.1992); зарубежные книги; зарубежная периодика (отдельные номера с 01.01.1993); отечественные книги (с 01.01.1993); отечественные журналы (с 01.01.1994). В ЭК не представлена постатейная роспись периодических изданий, но раздел «Виртуальная библиотека»

<http://www.vlibrary.ru>

Содержит ссылки на онлайн-научно-технические журналы, газеты (около 2000 адресов), которые можно выбрать с помощью специального поискового инструмента, при этом получая URL-адрес источника с описанием ресурса на русском языке.

Ресурсы каталогов библиотек России

Электронный каталог Государственной публичной научно-технической библиотеки (ГПНТБ)

<http://www.gpntb.ru>. Пользовательский интерфейс работы с системой ЭК ГПНТБ можно условно разбить на четыре поисковые зоны:

- первая зона содержит поля количественного ограничения найденных документов и формы их представления;
- вторая предлагает ознакомиться со словарями авторов, ключевых слов и кодами ISBN;
- в третьей зоне формируются поисковые элементы тематического поиска и ключевых слов с возможностью уточнения местонахождения терминов в области библиографического описания по связующей логике (И, ИЛИ, целая фраза), а также применение опции усечения окончаний слов;
- Четвертая зона позволяет конкретизировать запрос по поисковым полям автора, ISBN и году издания.

Ресурсы каталогов библиотек России

Электронный каталог Государственной публичной научно-технической библиотеки (ГПНТБ)

<http://www.gpntb.ru>.

На сервере представлен также **Сводный каталог по научно-технической литературе**

<http://www.gpntb.ru/win/seach/rsk.html>

Содержащий сведения о зарубежных и отечественных книгах и зарубежных периодических изданиях по естественным наукам, технике, сельскому хозяйству и медицине, поступившим в организации-участницы Автоматизированной системы Российского сводного каталога. Каждая запись в БД содержит, кроме библиографического описания на языке оригинала, индексы Рубрикатора ГРНТИ, коды организаций-фондодержателей (сиглу хранения). Часть записей БД содержит: зарубежные книги – перевод заглавия на русский язык, предметные рубрики и ключевые слова; зарубежные периодические издания – аннотацию на русском языке; отечественные книги – аннотацию на русском и/или английском языках и предметные рубрики.

Ресурсы каталогов библиотек России

Электронный каталог Государственной публичной научно-технической библиотеки СО РАН

<http://www.spsl.nsc.ru>.

Многочисленный перечень БД и ЭК, которые включают каталоги книг (более 190 тыс. названий с 1992 года) и продолжающихся изданий, каталог авторефератов диссертаций, базы данных по библиотековедению и информатике, поддерживающие постатейную роспись (около 6000 записей), а также коллекции библиографических баз данных, содержащих издания по истории, экономике, природе, культуре, экологии, науке Сибири и Дальнего Востока и многое другое.

Ресурсы каталогов библиотек России

Электронный каталог Государственной публичной исторической библиотеки (ГПИБ)

<http://www.shpl.ru>.

Раздел сайта «Электронный каталог» содержит онлайн-интерфейс к информационному массиву документов, поступивших в ГПИБ в течение 1996-1999 годов включительно (более 81 тыс. записей), к базе данных нетрадиционной печати (более 6000 записей) и изданиям библиотеки в электронном виде.

Поисковый инструмент, предлагаемый в работе с электронным каталогом и базами данных, является авторской разработкой ИНИОН <http://www.inion.ru/> и успешно применяется для поиска информации на

Ресурсы каталогов библиотек России

Электронные каталоги Российской государственной библиотеки (РГБ)

<http://www.rsl.ru>

На сервере библиотеки получили отражение целые порталы электронных каталогов и виртуальных полнотекстовых библиотек. Раздел «Электронные каталоги» представляет онлайн-библиографические базы следующего содержания:

- книги, полученные РГБ с 1998 г.;
- поступление книг в РГБ за последнюю неделю;
- журналы, полученные РГБ с 1998 г.;
- Диссертации, полученные РГБ с 1995 г., и авторефераты диссертаций – с 1987 г.;
- книги, полученные РГБ с 1986 г. по 1997 г. (80 000 библиографических описаний книг и брошюр);
- справочник по всемирной периодике 1998 г.

Ресурсы каталогов библиотек России

**Электронные каталоги Российской
государственной библиотеки (РГБ)**

<http://www.rsl.ru>

Другой массив информации, получивший определение «Виртуальная библиотека», или архивы полнотекстовых документов, можно найти на страницах «Открытой русской библиотеки»

<http://orel.rsl.ru>

Ресурсы каталогов библиотек России

Электронные каталоги Российской национальной библиотеки (РНБ)

<http://www.nlr.ru>

Каталог Библиотеки по естественным наукам (БЕН РАН)

<http://benran.ru>

Каталог Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)

<http://www.cnshb.ru>

Каталог Нижегородской областной универсальной научной библиотеки

<http://www.nounb.sci-nnov.ru>

Электронные библиотеки

Научная электронная библиотека РФФИ

<http://www.elibrary.ru>

Библиотека Максима Мошкова

<http://lib.ru>

Vivos voco! – Зову живых! <http://vivovoco.nns.ru>

Стихия <http://www.litera.ru/stixiya>

Публичная электронная библиотека Евгения
Пескина

<http://public-library.narod.ru>

Электронные библиотеки

Библиотека Бориса Бердичевского

<http://www.citycat.ru>

Вавилон: современная русская литература

<http://vavilon.ru>

Библиотека православного христианина

<http://www.wco.ru/biblio>

Сайт «Русского журнала» <http://www.russ.ru>