

Лекция № 7

Интернет

7.1. Основные понятия

В дословном переводе на русский язык интернет — это межсеть, то есть в узком смысле слова **интернет — это объединение сетей**.

- Если два компьютера, находящиеся на разных континентах, обмениваются данными в Интернете, это не значит, что между ними действует одно прямое или виртуальное соединение. Данные, которые они посылают друг другу, разбиваются на пакеты, и даже в одном сеансе связи разные пакеты одного сообщения могут пройти разными маршрутами.
- Какими бы маршрутами ни двигались пакеты данных, они все равно достигнут пункта назначения и будут собраны вместе в цельный документ. При этом данные, отправленные позже, могут приходить раньше, но это не помешает правильно собрать документ, поскольку каждый пакет имеет свою маркировку.

7.2.Краткая история Интернета

1. Ранние эксперименты по передаче и приему информации с помощью ЭВМ начались еще в конце 50-х годов и имели лабораторный характер.
2. Поводом для создания глобальной компьютерной сети стала разработка Пентагоном глобальной системы раннего оповещения о пусках советских ракет.
3. С конца 60-х годов к системе стали подключаться авиационные, метеорологические и другие военные и гражданские службы
4. Основным недостатком централизованной сети была недостаточная устойчивость, связанная с тем, что при выходе из строя какого-либо из узлов полностью выходил из строя и весь сектор, находившийся за ним, а при выходе из строя центра управления выходила из строя вся сеть. Во времена ядерного противостояния сверхдержав этот недостаток был критичным.

7.2.Краткая история Интернета

5. **Вторая дата рождения Интернета - 1983 год** - была решена проблема устойчивости Интернета внедрением протокола TCP/IP, лежащего в основе всемирной сети по нынешний день.
6. Во второй половине 80-х годов произошло **деление Интернета на домены по принципу принадлежности**.
Домен **gov** финансируется на средства **правительства США**,
домен **sci** – на средства **научных кругов**,
домен **edu** – на средства **системы образования**,
домен **com (коммерческий)** не финансировался никем, то есть его узлы должны были развиваться за счет собственных ресурсов.
7. Национальные сети других государств стали рассматриваться как отдельные домены
uk – домен Великобритании,
su – домен Советского Союза,
ru – домен России.
8. В 90-х годах сложилась и заработала **система доменных имен - DNS, Domain Name System**.

7.3. Основы функционирования Интернета

- Техническая основа сети Интернет – протокол **TCP/IP**.
- В техническом понимании **TCP/IP** – это не один сетевой протокол, а **стек протоколов**.
- **TCP** – протокол транспортного уровня - управляет тем, **как** происходит передача информации.
- **IP** – адресный протокол сетевого уровня, определяет, **куда** происходит передача данных.

7.3.1. Протокол TCP/IP

- **Протокол TCP.** Согласно протоколу TCP, отправляемые данные «нарезаются» на небольшие пакеты, после чего каждый пакет маркируется таким образом, чтобы в нем были данные, необходимые для правильной сборки документа на компьютере получателя.
- **Протокол IP** - Internet Protocol - его суть состоит в том, что у каждого участника Всемирной сети должен быть свой уникальный адрес (IP-адрес). Без этого невозможна точная доставка TCP-пакетов на нужное рабочее место. Этот адрес выражается очень просто — четырьмя байтами, например:
195.38.46.11

7.4. Службы Интернета

7.4.1. Определения

- **Служба** – это пара программ, взаимодействующих между собой согласно определенным правилам, называемым **протоколами**.
- Одна из программ этой пары называется **сервером**, а вторая – **клиентом**.
- **Прикладные протоколы** – протоколы разных служб Интернета. Их соблюдение обеспечивается и поддерживается работой специальных программ.
- Чтобы воспользоваться какой-то из служб Интернета, необходимо установить на компьютере **клиентскую программу (клиента)**, способную работать по протоколу данной службы.

Услуга удаленного управления компьютером **Telnet** (терминальный режим)

Подключившись к удаленному компьютеру по протоколу этой службы, можно управлять его работой. Такое управление еще называют **консольным** или **терминальным**.

- В прошлом эту службу широко использовали для проведения сложных математических расчетов на удаленных вычислительных центрах. Так, например, если для очень сложных вычислений на персональном компьютере требовались недели непрерывной работы, а на удаленной супер -ЭВМ всего несколько минут, то персональный компьютер применяли для удаленного ввода данных в ЭВМ и для приема полученных результатов.
- В наши дни протоколы *Telnet* применяют для дистанционного управления техническими объектами, например телескопами, видеокамерами, промышленными роботами.
- **Протоколы telnet используют в телемедицине**

7.4.3. Электронная почта

- **Электронная почта (E-Mail)** - одна из наиболее ранних служб. Ее обеспечением в Интернете занимаются специальные **почтовые серверы**.
- **Почтовые серверы** получают сообщения от клиентов и пересыпают их по цепочке к почтовым серверам адресатов, где эти сообщения накапливаются. При установлении соединения между адресатом и его почтовым сервером происходит автоматическая передача поступивших сообщений на компьютер адресата.
- Почтовая служба основана на двух прикладных протоколах
- **SMTP** - отправка корреспонденции с компьютера на сервер
- **POP3** - прием поступивших сообщений.
- Существует большое разнообразие клиентских почтовых программ и все они основаны на применении пары этих международных протоколов.

7.4.4. Списки рассылки (Mail List)

- **Списки рассылки (Mail List)** - специальные тематические серверы, собирающие информацию по определенным темам и переправляющие ее подписчикам в виде сообщений электронной почты.
- Обычная электронная почта предполагает наличие двух партнеров по переписке. Если же партнеров нет, то достаточно большой поток почтовой информации в свой адрес можно обеспечить, подписавшись на *списки рассылки*.
- Темами списков рассылки может быть что угодно, например медицинские обзоры, вопросы, связанные с изучением иностранных языков, презентация новых лекарственных средств и методов лечения.
- Списки рассылки позволяют быть с курсе развития выбранной тематики и эффективно решать вопросы регулярной доставки данных.

7.4.5. Служба телеконференций

UseNet

- Служба телеконференций похожа на циркулярную рассылку электронной почты, в ходе которой одно сообщение отправляется не одному корреспонденту, а большой группе (такие группы называются *телеконференциями* или *группами новостей*).
- Обычное сообщение электронной почты пересыпается по узкой цепочке серверов от отправителя к получателю. При этом не предполагается его хранение на промежуточных серверах.
- Сообщения, направленные на сервер группы новостей, отправляются с него на все серверы, с которыми он связан, если на них данного сообщения еще нет.
- На каждом из серверов поступившее сообщение хранится ограниченное время (обычно неделю), и все желающие могут в течение этого времени с ним ознакомиться. Распространяясь во все стороны, менее чем за сутки сообщения охватывают весь земной шар.
- Ежедневно в мире создается порядка миллиона сообщений для групп

7.4.5. Служба телеконференций

UseNet

- Вся **система телеконференций разбита на тематические группы**. Сегодня в мире насчитывают порядка 100 000 тематических групп новостей. Они охватывают большинство тем, интересующих массы.
- Основной приём использования групп новостей состоит в том, чтобы задать вопрос, обращаясь ко всему миру, и получить ответ или совет от тех, кто с этим вопросом уже разобрался. При этом важно следить за тем, чтобы содержание вопроса соответствовало теме данной телеконференции.
- Многие квалифицированные специалисты мира (врачи, педагоги, конструкторы, инженеры, учёные, юристы, писатели, журналисты, программисты) регулярно просматривают сообщения телеконференций, проходящие в группах, касающихся их сферы деятельности.
- Такой просмотр называется **мониторингом информации**. Регулярный мониторинг позволяет специалистам точно знать, что нового происходит в мире по их специальности, какие проблемы

7.4.5. Служба **WWW**

- **Служба World Wide Web (WWW).** Безусловно, это самая популярная служба современного Интернета. Ее нередко отождествляют с Интернетом, хотя на самом деле это лишь одна из его многочисленных служб.
- ***World Wide Web*** — это единое информационное пространство, состоящее из сотен миллионов взаимосвязанных электронных документов, хранящихся на ***Web-серверах***.
- Отдельные документы, составляющие *пространство Web*, называют ***Web-страницами***. Количество существующих Web-страниц уже измеряется миллиардами, причем энергичный рост объема *World Wide Web* продолжается.
- ***Web-узел* (*Web-сайт* или просто *сайт*)** - группа тематически объединенных Web-страниц.

7.4.5. Служба WWW

- **Web-страницы** в отличие от текстовых документов **оформлены без привязки к конкретному носителю.**
- Например, оформление документа, напечатанного на бумаге, привязано к параметрам печатного листа, который имеет определенную ширину, высоту и размеры полей.
- Электронные Web-документы предназначены для просмотра на экране компьютера, причём заранее не известно, на каком. Не известны ни размеры экрана, ни параметры цветового и графического разрешения, не известна даже операционная система, с которой работает компьютер клиента.
- **Web-документы не имеют «жесткого» форматирования.** Оформление выполняется непосредственно во время их воспроизведения на компьютере клиента и происходит оно в соответствии с настройками программы, выполняющей просмотр.

7.4.5. Служба WWW.

7.4.5.1. Браузеры

- **Браузер** (обозреватель) - программа для просмотра Web-страниц - **средство просмотра Web-документов**.
- Браузер выполняет отображение документа на экране, руководствуясь командами, которые автор документа внедрил в его текст (если автор применяет автоматические средства подготовки Web-документов, необходимые команды внедряются автоматически).

7.4.5. Служба WWW.

7.4.5.2. Теги

- **Теги** - команды формирования WEB-страниц. От текста они отличаются тем, что заключены в угловые скобки. Большинство тегов используются парами: *открывающий тег и закрывающий тег*.
- **HTML (HyperText Markup Language)** - *язык разметки гипертекста* - правила записи тегов
- **Web-документ** представляет собой обычный текстовый документ, размеченный тегами **HTML**. Такие документы также называют **HTML-документами** или **документами в формате HTML**.
- При отображении **HTML**-документа на экране с помощью браузера теги не показываются, и мы видим только текст, составляющий документ. Однако оформление этого текста (выравнивание, цвет, размер и начертание шрифта и прочее) выполняется в соответствии с тем, какие теги имплантированы в текст документа.
- **Специальные теги для внедрения графических и мультимедийных объектов** (звук, музыка, видеоклипы). Встретив такой тег, браузер делает запрос к серверу на доставку файла, связанного с тегом, и воспроизводит его в соответствии с заданными атрибутами и параметрами тега — мы видим иллюстрацию или слышим звук.

7.4.5. Служба WWW.

7.4.5.3. Активные компоненты

- **Активные компоненты в Web-документах** - это объекты, содержащие программный код, то есть они не просто отображают элементы на компьютере клиента, но и выполняют на нем программу.
- Для того чтобы активные компоненты не могли выполнить на чужом компьютере разрушительные операции (что характерно для «компьютерных вирусов»), они исполняются только под контролем со стороны браузера.
- **Браузер не должен допустить исполнения команд, несущих потенциальную угрозу:** например, он пресекает попытки осуществить операции с жестким диском.
- Возможность внедрения в текст графических и других объектов, реализуемая с помощью тегов *HTML*, является одной из самых эффективных с точки зрения оформления Web-страниц

7.4.5. Служба WWW.

7.4.5.4. Гипертекстовые ссылки

- **Гипертекстовые ссылки** - наиболее важная черта службы WWW
- С любым фрагментом текста или с рисунком с помощью тегов можно связать иной Web-документ, то есть установить гиперссылку. В этом случае при щелчке на тексте или рисунке, являющемся гиперссылкой, отправляется запрос на доставку нового документа. Этот документ, в свою очередь, тоже может иметь гиперссылки на другие документы.
- Тем самым, совокупность огромного числа гипертекстовых электронных документов, хранящихся на серверах WWW, образует своеобразное **гиперпространство документов**, между которыми возможно перемещение.
- **Гипертекстовая связь** между сотнями миллионов документов, хранящихся на физических серверах Интернета, является основой существования логического пространства *World Wide Web*. Существует она потому что каждый документ в этом

7.4.6. Служба Интернета – URL

URL (Uniform Recurs Locator) - унифицированный указатель ресурса - . Определяет адрес любого файла в службе WWW

Адрес **URL** состоит из трех частей.

1. Указание службы, которая осуществляет доступ к данному ресурсу (обычно обозначается именем прикладного протокола, соответствующего данной службе). Так, для службы WWW прикладным является протокол *HTTP (HyperText Transfer Protocol – протокол передачи гипертекста)*. После имени протокола ставится двоеточие (:) и два знака «/» (косая черта): **http://...**
2. Указание *доменного имени* компьютера (сервера), на котором хранится данный ресурс:**http://www.abcde.com...**
3. Указания полного пути доступа к файлу на данном компьютере. В качестве разделителя используется символ «/»
http://www.abcde.com/Files/New/abcdefg.zip

7.4.6. Служба Интернета – URL

- При записи *URL*- адреса важно точно соблюдать регистр символов. В Интернете строчные и прописные символы в именах файлов и каталогов считаются разными.
- Именно в форме *URL* и связывают адрес ресурса с гипертекстовыми ссылками на Web-страницах. При щелчке на гиперссылке браузер посыпает запрос для поиска и доставки ресурса, указанного в ссылке. Если по каким-то причинам он не найден, выдается сообщение о том, что ресурс недоступен (возможно, что сервер временно отключен или изменился адрес ресурса).

7.4.7. Служба Интернета – DNS

- **Служба имен доменов (DNS).** Известно, что адрес любого компьютера или любой локальной сети в Интернете может быть выражен четырьмя байтами, например так: 195.28.132.97
- Каждый компьютер имеет уникальное доменное имя, например такое: www.abcdef.com
- это две разные формы записи адреса одного и того же сетевого компьютера. Человеку неудобно работать с числовым представлением IP-адреса, зато доменное имя запоминается легко, особенно если учесть, что, как правило, это имя имеет содержание.
- Автоматическая работа серверов сети организована с использованием четырехзначного числового адреса. Благодаря ему промежуточные серверы могут осуществлять передачу запросов и ответов в нужном направлении, не зная, где конкретно находятся отправитель и получатель.
- Поэтому необходим перевод доменных имен в связанные с ними IP-адреса. Этим и занимаются **серверы службы имен доменов DNS**. Наш запрос на получение одной из страниц сервера www.abcde.com сначала обрабатывается сервером DNS, и далее он направляется по IP-адресу, а не по доменному имени.

7.4.8. Служба Интернета – **FTP**

- **Служба передачи файлов (FTP).** Прием и передача файлов составляют значительный процент от прочих Интернет-услуг. Необходимость в передаче файлов возникает, например, при приеме файлов программ, при пересылке крупных документов (например, книг), а также при передаче архивных файлов, в которых запакованы большие объемы информации.
- **Служба FTP имеет свои серверы в мировой сети,** на которых хранятся архивы данных. Со стороны клиента для работы с серверами *FTP* может быть установлено специальное программное обеспечение, хотя современные браузеры WWW обладают встроенными возможностями для работы по протоколу *FTP*.

7.4.8. Служба Интернета – FTP

- Протокол *FTP* работает одновременно с двумя TCP-соединениями между сервером и клиентом. По одному соединению идет передача данных, а второе соединение используется как управляющее.
- *FTP* предоставляет серверу средства для идентификации обратившегося клиента. Этим часто пользуются коммерческие серверы и серверы ограниченного доступа, поставляющие информацию только зарегистрированным клиентам, — они выдают запрос на ввод имени пользователя и связанного с ним пароля.
- Существуют и десятки тысяч **FTP-серверов с анонимным доступом** для всех желающих. В этом случае в качестве имени пользователя надо ввести слово: anonymous, а в качестве пароля задать адрес электронной почты. В большинстве случаев программы-клиенты *FTP* делают это автоматически.

7.4.9. Служба Интернета – IRS

- **Служба IRC (*Internet Relay Chat*)** предназначена для прямого общения нескольких человек в режиме реального времени. Иногда службу *IRC* называют **чат -конференциями** или просто **чатом**.
- В отличие от системы телеконференций, в которой общение между участниками обсуждения темы открыто всему миру, в системе *IRC* общение происходит только в пределах одного канала, в работе которого принимают участие обычно лишь несколько человек.
- Каждый пользователь может создать собственный канал и пригласить в него участников «беседы» или присоединиться к одному из открытых в данный момент каналов.
- Существует несколько популярных клиентских программ для работы с серверами и сетями, поддерживающими сервис *IRC*. Одна из наиболее популярных – программа mIRC.exe.

7.4.10. Службы Интернета – ICQ

- **ICQ - служба мгновенного обмена сообщениями**
- . Если два человека подключены к Интернету одновременно, то, в принципе, им почти ничто не мешает общаться друг с другом напрямую.
- Единственная проблема — знание сетевого IP-адреса человека, подключенного в данный момент к Интернету. Большинство пользователей не имеет постоянного IP-адреса — такой адрес выдается им на временной основе в момент установки соединения.
- Название службы ICQ является акронимом выражения *I seek you* — я тебя ищу.
- Для пользования этой службой надо зарегистрироваться на ее центральном сервере (<http://www.icq.com>) и получить **персональный идентификационный номер UIN (Universal Internet Number)**. Данный номер можно сообщить партнерам по контактам.

7.4.10. Службы Интернета – ICQ

- При каждом подключении к Интернету программа *ICQ*, установленная на нашем компьютере, определяет текущий IP-адрес и сообщает его центральной службе, которая, в свою очередь, оповещает ваших партнеров по контактам. Далее ваши партнеры (если они тоже являются клиентами данной службы) могут установить с вами прямую связь.
- Программа предоставляет возможность выбора режима связи («готов к контакту»; «прошу не беспокоить, но готов принять срочное сообщение»; «закрыт для контакта» и т. п.).
- После установления контакта связь происходит в режиме, аналогичном сервису *IRC*.

Список служб Интернета

1. **Telnet** – служба удаленного управления компьютером
2. **E-Mail** – электронная почта
3. **Mail List** – список рассылки тематический
4. **UseNet** – телеконференции (группы новостей)
5. **WWW** - Служба World Wide Web.
6. **URL** - унифицированный указатель ресурса
7. **DNS** - Служба имен доменов.
8. **FTP** - Служба передачи файлов.
9. **ICQ** - служба мгновенного обмена сообщениями

**Благодарю
за внимание !!!**