

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОГРАФИЯ: Терминологический словарь

Продолжаем публикацию словаря
терминов по новой
библиографической предметной
области, отражающих современный
этап развития информационно-
библиографических технологий
см. «Мир библиографии», 2004 № 5;
005. № 4; 2006. № 5).

Г

ГБ — государственная библиография.

Гбайт (Гигабайт) — единица измерения емкости памяти или длины записи, равная 1024 мегабайтам.

ГБИ — государственная библиографическая информация.

ГБР — государственная библиографическая регистрация.

ГБУ — государственный библиографический центр.

ГВМ — главная (ведущая, центральная)
ЭМ — электронно-вычислительная машина, осуществляющая управление другими ЭВМ, организацию работы в вычислительной сети, ее обслуживание, производящая основную обработку информации.

Гедонистическая функция библиотечно-библиографической деятельности — социальная функция библиотеки и библиографии, содействующая формированию эстетических идеалов человека, получению духовного наслаждения от чтения книг и пользования библиотечно-библиографическими услугами.

Генеральный каталог — библиографическое обозрение в традиционной (карточной) и электронных версиях; библиотечный каталог, отражающий весь фонд библиотеки и выполняющий, как правило, функцию служебного каталога.

Географическая предметная подрубрика — элемент предметной рубрики библиографического пособия в традиционной или электронной

формах, отражающий территориально-географический аспект рассмотрения предмета, средство территориального ограничения его рассмотрения.

Географический вспомогательный указатель — в традиционной библиографии представляет собой алфавитный перечень наименований географических объектов, упоминаемых в документах, включенных в библиографическое пособие. Может создаваться и средствами электронной технологии.

Географический каталог — библиотечный каталог в традиционной библиографии, в котором библиографические записи располагаются в алфавитном порядке в соответствии с местом издания документов. Может создаваться и средствами электронной технологии.

Географический указатель к изданию — в традиционной или электронной форме. Состоит из названий географических объектов, описываемых, упоминаемых в основном тексте издания.

Гетерогенность фонда — свойство фонда как системы, обусловленное отсутствием ограничений на содержание и форму документов, что характерно также для традиционной и электронной общей библиографии.

ГИ — графическая информационная система — комплекс программных, информационных и технических средств, ориентированных на поддержку, обработку и выдачу картографических и связанных с ними данных для решения разнородных задач.

Гибкий магнитный диск — сменный магнитный диск на гибком носителе, используемый в персональных компьютерах в качестве внешней памяти прямого доступа.

Гибкость классификации — свойство, позволяющее при индексировании выбирать порядок следования элементов комбинированного индекса, то есть изменять уровень иерархии в зависимости от информационной потребности.

Гибридная БД — база данных, в которой хранятся как символьные (цифровые и алфавитно-цифровые), так и графические данные.

Гибридная вычислительная машина (ГВМ) — аналогово-цифровая вычислительная машина, в которой сочетаются свойства аналоговых и цифровых вычислительных машин.

Гипермедиа — нелинейная форма записи информации, при которой последняя реализуется наличием разнородной по видам информации (музыка, карты, чертежи, фотографии, анимация, видеоизображения), и узлов, объединенных с помощью типовых ссылок.

Гипертекст — особая новейшая нелинейная форма записи текстовой информации, освоения и представления текстового материала в сложной компьютерной среде, с учетом множества взаимосвязей, с обозначением ссылок на фрагменты текста любого документа, находящегося в автоматизированной информационной системе, и возможностью быстрого перехода к этим фрагментам.

Гипертекстовая база данных — совокупность гиперсредств (средств записи в ЭВМ, позволяющих соединить текстовую, графическую, видеозвуковую информацию в единое целое), библиографических сведений и полных текстов — документов (их частей, фрагментов) в АИПС.

Гипериндекс — высший уровень индекса, индексной организации баз данных в СУБД.

Гиперсвязь — связь между записями в документе или различными документами, реализующая гипертекст.

Гиперсредства — средства записи, позволяющие соединять текстовую, графическую, видео- и звуковую информацию в единое целое.

Главная справочная картотека (ГСК) — жанр традиционной библиографии, библиографическая картотека научной библиотеки, отражающая материалы преимущественно из периодической печати (независимо от наличия библиографируемых документов в фонде библиотеки) в соответствии с информационными потребностями основных групп читателей, абонентов данного библиотечно-информационного учреждения. Может создаваться с использованием средств электронной технологии.

Главная (основная) запись — основная запись данных, которая в целях повышения достоверности и сохранности информации имеет копии.

Главные классы — классы первого ряда классификации, в совокупности исчерпывающие универсум знаний.

Главный индекс — основной, первичный, старший индекс — индекс высшего уровня в иерархической системе организации данных, отражающий главную тему содержания индексируемого текста документа и относящийся к основной принятой системе классификации.

Главный программист — специалист, осуществляющий руководство разработкой средств программного обеспечения (программ) и непосредственно участвующий в проектировании важ-

нейших ее частей, в частности относящихся к библиографии.

Главный титульный лист — титульный лист содержащий сведения, относящиеся к аффинной библиографии, о многотомном и/или сериальном издании в целом.

Глобальная сеть — вычислительная сеть, содержащая большое количество узлов, имеющие как правило, государственный, континентальный или межконтинентальный характер распределения ресурсов.

Глобальная система мобильной связи — стандарт мобильной связи, применяемый во всем мире, используемый, в частности, для поддержки транснационального роуминга.

Глоссарий — словарь в традиционной и/или электронной форме к какому-либо тексту, преимущественно к древнему, объясняющий малозвестные или устаревшие слова. Может содержать библиографические компоненты.

Глубина и полнота индексирования — степень полноты отражения признаков понятий при индексировании.

Глубина и полнота индексирования — степень полноты отражения признаков понятий при индексировании.

Глубина классификации — число уровней иерархии в системе классификации.

Гнездо — соединительный элемент мобильной электронной системы с помощью контактов проводников и механического соединения.

Головная научно-техническая библиотека — библиотека ведущего НИИ промышленного, производственного, научно-производственного объединения, являющаяся, как правило, центром раслевой, специальной библиографии в ее традиционной и электронной версиях.

Голограмма — фотодокумент, содержащий изобразительную информацию, зафиксированную посредством полиграфический и/или электронной техники. Понятие голограммы используется в электронной библиографии для реализации голографического эффекта библиографической информации: любая БИ с любой технологически обеспеченного места.

Голографический эффект библиографической информации — информационная система, построенная в соответствии с принципами голографии и обеспечивающая получение любой БИ любого технологически оснащенного места.

Голос — отдельный звук из звуковой памяти или синтезатора.

Голосовая электронная почта — электронная почта, передающая голосовые телефонные сообщения, в частности библиографические, которые могут быть автоматизированным образом переданы пользователям в почтовые ящики абонентов и прослушаны ими.

Горизонтальная картотека — жанр традиционной библиографии — картотека, в которой

точки располагаются в плоских ящиках в горизонтальном положении, одна за другой.

Горизонтальная связь — вид связи, устанавливаемой между данными, находящимися на одном уровне иерархической системы.

Городская библиотека — публичная библиотека, расположенная в пределах административной границы города и обслуживающая его население, центр традиционной и электронно-библиографической деятельности.

Городская вычислительная сеть — вычислительная сеть, занимающая промежуточное по масштабу положение между вычислительными сетями — локальной и глобальной, распределенной ступенчато.

Государственная библиографическая регистрация (ГБР) — регистрация документной, в частности, издательской продукции государства от имени и по поручению государственных органов, осуществляемая в установленной форме средствами традиционной и электронно-библиографической технологии.

Государственная библиография (ГБ) — вид традиционной и электронной библиографии, обеспечивающий производство и распространение информации о документной продукции государства.

Государственная библиотека — учреждение, которое финансируется целиком или в значительной части за счет средств государственного бюджета, находится в ведении федеральных органов государственной власти и управления и отвечает, в частности, за развитие государственной и региональной (краеведческой) библиографии в традиционной и электронной версиях.

Государственный архивный фонд — в традиционной и электронной формах, имеющий общегосударственное значение, находится в ведении государственных учреждений и обеспечен спрашенно-поисковым, в частности электронно-библиографическим, аппаратом.

Государственный библиографический указатель — библиографическое пособие в традиционной и/или электронной формах, информирующее о документной продукции страны на основе государственной библиографической регистрации документов.

Государственный патентный фонд — собрание зарубежных и отечественных патентных документов в традиционной и электронной ИПС, принадлежащий государственным органам.

Грампластинка — фонодокумент, имеющий форму диска из пластмассы, полученный путем прессования, штамповки или литья.

Графика — вид изобразительного искусства, включающий рисунок и различные виды печатной, компьютерной графики (гравюра, литография и др.), в основе которых лежат начала рисунка, но которые обладают собственными художественными средствами и специфическими способами воздействия.

Графическая БД — база данных, в которой хранятся графические данные.

Графическая информация — информация (сведения, данные), широко применяемая в электронной технологии, выражаемая при помощи наглядных графических образов, не составляющих алфавита (изображение графиков, диаграмм, символов, обложек, страниц, газетных листов; рисунки, чертежи, фотографии и т. д.); используется, в частности, в библиографических (библиометрических, научометрических) исследованиях.

Графическая форма записи текста — основана на графике, позволяет достаточно точно передавать внешний облик исходных документов, что важно для сохранения изображений раритетов (редких изданий, памятников книжности), автографов и других документов. Представлена потребителям информации в удобной для них форме средствами современной вычислительной техники. Широко применяется, в частности, в оформлении библиографических источников.

Графические данные — электронный ресурс, состоящий в основном из изображений (в отличие от буквенных — алфавитных и цифровых — символов) на экране компьютера, например, фотографий произведений деловой и инженерной графики, рисунков и пр.

Графические средства представления данных — средства естественного языка (план выражения письменного текста, в частности библиографического), включающие алфавиты и микросинтаксис.

Графические файлы — место хранения устойчивых графических данных любых типов (в частности, библиографических), предназначенные для последующей визуализации.

Графические форматы — способ организации графических файлов.

Графический вариант обмена — формат обмена данными, предназначенный для поддержания и переноса графических изображений.

Графический ввод — ввод графических изображений, переданных в графической форме.

Графический документ — его изображение дано в технике графики, посредством линий, штрихов, светотени.

Графический интерфейс пользователя (графический пользовательский интерфейс) — тип интерфейса, организованный таким образом, что сведения о программах, файлах, режимах работы и т. п. отображаются на экране монитора в виде графических символов (пиктограмм), а также связанных с ними всплывающих меню.

Графический объект — совокупность графических примитивов, соответствующих одному объекту изображаемого пространства или их сочетанию.

Графический примитив — элементарный графический объект (линия, прямоугольник, треу-

гольник, окружность, конус, куб и т. д.), используемый в графической системе в качестве шаблона для построения более сложных графических объектов.

Графический эквивалент библиографического описания — условное обозначение библиографического описания или его фрагмента (области, элемента описания) в виде графического знака (звездочки, двойного тире и т. д.) или комбинации символов (например, пунктограммы — черточка на нижней части шрифта). Используется при оформлении библиографических ссылок в научных публикациях и др. документах.

Графический язык — язык написания программ машинной графики или пользования ими.

Группа (категория, целевая аудитория) читателей (потребителей, пользователей информации) — условная градация читателей, их определенная часть, объединенная в соответствии с рядом признаков — возрастным, гендерным, социальным, функциональным, идеологическим, социально-демографическим, профессионально-деятельностным, связанным с пониманием, переработкой, использованием информации.

Группирование — объединение по определенным признакам понятий в предметном каталоге (в традиционном или электронном библиографическом пособии) в относительно самостоятельные группы.

Групповая аннотация — применяется в традиционной и электронной библиографии, содержит обобщенную характеристику двух и более документов, взаимосвязанных по какому-либо признаку.

Групповое библиографическое информирование — метод традиционной и электронной библиографии, библиотечно-библиографической обработки, при котором однородные по содержанию или родственные по виду и другим признакам документы объединяются в группу. Включает суммарный учет, техническую обработку, систематизацию и объединение документов в другие составляющие библиографического описания для отражения в каталогах и/или базах данных.

Групповая обработка — метод библиотечно-библиографической обработки, при котором однородные, родственные по содержанию, виду или другим признакам документы объединяются в группы, подвергаются суммарному учету, технической обработке, систематизации, отражению в каталогах.

Групповое кодирование — кодирование с переменной длиной строки — метод динамического сжатия графических данных, в частности, библиографических.

Групповое обслуживание — библиотечно-библиографическое обслуживание традиционными и/или электронно-информационными средствами коллективов (целевых аудиторий, групп) пользователей, объединенных общими интересами, культурно-информационными потребностями.

Групповое описание — описание документа при котором за единицу описания принимается группа однородных, родственных по содержанию, типу, виду и другим признакам источниками информации.

Групповое поле данных — в частности, библиографических, включающее в себя два и более полей, объединяющее их, служащее их идентификации. В библиографических и полнотекстовых БД примерами группового поля является библиографическое описание.

Групповое программное обеспечение — прикладное программное обеспечение для групп пользователей единой электронно-информационной системы (сети).

Групповой абонемент — абонемент библиотечно-информационного учреждения, обеспечивающий обслуживание традиционными и новейшими электронно-информационными средствами абонентов в соответствии с читательскими группами, выделенными по разным признакам: возрастным, образовательным, профессиональным и прочим.

Д

Дамп — распечатка информации, содержащейся в основной памяти ЭВМ.

Данные — информация в формализованном (машиновоспринимаемом) виде, пригодном для обработки и передачи средствами традиционной и электронной библиографии, используемая для представления в удобном пользователю виде. Автоматизируемой системе понятие «данные» используется нередко вместо понятия «документ».

Данные структур — совокупность элементов информации, находящихся в определенной, заранее заданной взаимосвязи; способ описания такой взаимосвязи.

ДБИ — см.: Диагенетическая библиографическая информация.

Дезинформация — сознательное искажение передаваемых сведений с целью создания ложного представления об объекте у лиц, которым эти сведения предназначены; передача ложной информации, в частности, библиографической.

Деидеологизация библиотечно-библиографических учреждений — отказ от приоритета политico-идеологических ценностей и установок в библиотечно-библиографической деятельности, процесс освобождения библиотек от партийно-идеологического давления органов социального управления, партий.

Деидеологизация библиографии — отказ от приоритета принципа партийности, политico-идеологических ценностей и установок в традиционной и электронной библиографии, процесс независимости библиографии от идеологического давления авторитарных, в частности, партийных структур.

Декодирование — процесс преобразования входной кодовой комбинации в сигнал на одн

из его выходов, расшифровка кодов на определенном, доступном пользователю языке. Различается декодирование: адресов, команд, программ, чисел, цифр.

Деление объема понятия — логическое действие, посредством которого при систематизации объем понятия делится по заданному основанию.

Демонстрационные данные — электронный ресурс, представляющий структуру объекта (например, поверхности земли), которая преобразована в цифровую форму для компьютерного хранения и обеспечения результативного поиска.

День информации — комплексное библиотечно-библиографическое мероприятие с участием специалистов, работников служб информации, референтов, ведущей целью которого является доведение до целевых аудиторий информации, в частности о новых документах, поступивших в библиотечно-библиографическое учреждение за определенный период (неделю, месяц), или о публикациях определенного содержания, вида и пр. В процессе его проведения организуются выставки, открытые просмотры литературы и др. мероприятия.

День (неделя, месяцник) специалиста — комплексное библиотечно-библиографическое мероприятие, проводимое на основе традиционной и электронной технологий, обеспечивающее информирование специалистов преимущественно о профессионально-производственной, научно-практической литературе по определенной отрасли знания и практической деятельности, включающее презентации библиотечных стендов, актуальных, значимых для данной аудитории книг, выставок, постеров, библиографические обзоры и консультации, выступления специалистов, демонстрацию научно-производственных фильмов и пр.

Деонтология библиотекаря — понятие, означающее профессиональную этику, гарантирующее отношение доверия между потребителем и лицом, оказывающим услугу. Для библиотекаря означает: профессиональную компетенцию, интеллектуальную терпимость как по отношению к идеям, так и к людям (абонентам библиотеки потребителям информации и др.), моральную ответственность за принятые решения.

Дескриптор — лексическая единица информационно-поискового языка, выраженная словом, словосочетанием или кодом, являющаяся именем класса условно-эквивалентных ключевых слов (синонимичных или близких по смыслу).

Дескрипторная информационно-поисковая система — информационная система, основанная на использовании дескрипторного информационно-поискового языка в качестве средства выражения содержания документов и их поиска.

Дескрипторный информационно-поисковый язык (ДИПЯ) — предназначен для координатного индексирования документов и/или информационных запросов при помощи дескрипторов.

Дескрипторный словарь — часть тезауруса, общий алфавитный перечень дескрипторов и ключевых слов, снабженных ссылочными пометами «см...», который предназначен для замены ключевых слов в поисковых образах документов и/или в поисковых предписаниях дескрипторами.

Десятичная индексация — цифровая индексация с базой, равной десяти, построенная по аналогии с десятичными дробями. «Десятичная классификация» М. Дьюи (ДКД).

Десятичная классификация М. Дьюи (ДКД) — иерархическая система классификации с иерархической структурой, основанной на принципе десятичного деления, то есть такая, в которой каждый класс делится на десять подклассов, каждый подкласс, в свою очередь, — на десять делений и пр.; разработана американским библиотекарем М. Дьюи (1851—1931), составила основу современной комбинированной классификационной системы.

Десятичная нотация — цифровая нотация с базой, равной десяти, построенная по аналогии с десятичными дробями.

Десятичный индекс — цифровой индекс, составленный на основе десятичной системы счисления.

Детализация систематического каталога — выделение в СК (ГСК) подчиненных классов с более узкой тематической направленностью в соответствии с современным уровнем знаний по данной дисциплине и/или в связи с превышением рекомендуемой наполненности индекса (в среднем — 50 библиографических описаний).

Детская библиотека — учреждение, осуществляющее библиотечно-библиографическое обслуживание детей, подготавливающее и распространяющее традиционную и электронно-библиографическую информацию соответствующего содержания и назначения.

Джойстик — внешнее устройство ЭВМ в виде рычага на шаровом шарнире, позволяющее пользователю вручную перемещать курсор по экрану дисплея.

Диагенетическая библиографическая информация (ДБИ) — самостоятельная БИ, дублирующая идентифицирующие данные о документе в самостоятельном, другом — вторичном (библиографическом) документе (в отличие от аффинной библиографии).

Диаграмма — чертеж, наглядно показывающий соотношение каких-либо величин, в частности, иллюстрирующий выводы библиографических исследований.

Диалог — двухсторонний непосредственный обмен информацией, в частности, электронно-библиографической, построенный в основном в режиме вопросов и ответов.

Диалоговая система — система, работающая в диалоговом режиме, обеспечивающая диалоговый режим работы пользователей.

Диалоговый режим — режим работы автоматизированной информационной системы при двустороннем обмене информацией между пользователем и ЭВМ в форме вопросов и ответов, обмен сообщениями в реальном режиме времени.

Диапозитив — прозрачный материал (стекло, пленка), на котором содержится фотографическое позитивное черно-белое или цветное изображение; используется в библиотечно-библиографических учреждениях для просмотра изображений документов.

Диаскоп — проекционный аппарат для воспроизведения на экране неподвижных изображений как с прозрачных, так и непрозрачных носителей.

Диафильм — расположенные в определенной последовательности фотографические изображения на кинопленке, обычно объединенные общей тематикой. Используется, в частности, как средство библиографической деятельности.

Диктофон — аппарат, служащий для магнитной звукозаписи, диктуемой звуковой информации с целью ее последующего воспроизведения; используется в библиотечно-библиографических учреждениях для записи фонограмм, в частности библиографических текстов, при проведении различных мероприятий, когда происходит двусторонний обмен информацией с пользователем в форме вопросов и ответов, обмен сообщениями в реальном режиме времени.

Динамичный информационный электронный ресурс — ресурс, изменяющийся во времени.

ДИПС — см.: Документальная информационно-поисковая система.

ДИПЯ — см.: Дескрипторный информационно-поисковый язык.

Диск — носитель информации, представляющий собой круглую пластину (магнитную, магнитооптическую, оптическую), покрытую слоем материала, способного запоминать, хранить на концентрических дорожках и воспроизводить информацию.

Диск магнитный (МГ) — вид внешней памяти ЭВМ, в котором носителем информации является вращающийся металлический или пластмассовый диск, покрытый слоем магнитного материала. Различаются мягкий, свободный, сменный, чистый магнитные диски.

Дискета — заключенный в специальный защитный пакет сменный гибкий магнитный малоформатный темный упругий диск внешней памяти ЭВМ, покрытый слоем магнитного материала с одной или двух сторон и применяемый для хранения и воспроизведения информации. Дискета хранится и используется обычно в кассете, где для доступа головки к магнитному слою имеется радиальная прорезь. В центре дискеты есть отверстие для фиксирования на оси дисковода.

Дисковая операционная система — программные средства, обеспечивающие управление вы-

полнением программ и ориентированные на использование пакета магнитных дисков.

Дисковод — внешнее устройство, предназначенное для ввода информации с магнитных дисков в память ЭВМ. Обеспечивает вращение дискеты и перемещение головки устройства.

Дисковое записывающее устройство (ДЗУ) — внешнее записывающее устройство с вращающимися дисками в качестве носителя информации, накопитель на магнитных дисках.

Диспетчер — устройство операционной системы ЭВМ, обеспечивающее совместное исполнение программ на ЭВМ, связь процессора с внешними устройствами ЭВМ. Выполняет роль получателя, который находит нужную подпрограмму операционной системы и организует ее исполнение. Программа-диспетчер отвечает за вызов соответствующее упорядочение массивов информации для решения различных задач.

Диспетчеризация технологического процесса — централизованное регулирование одного или группы библиотечных технологических процессов, контроль за сроками и последовательностью выполнения технологических процессов операций.

Дисплей — внешнее устройство ЭВМ (комплекс экрана и клавиатуры в современной ЭВМ, помощью которых ведется диалог человека с машиной для изображения графической и текстовой информации). Различаются дисплеи: алфавитно-цифровой, векторный, графический, растровый, цветной.

Дистанционное информационное обслуживание — обслуживание пользователей, осуществляющее информационно-библиотечным учреждением по каналам связи.

Дистанционный поиск — поиск необходимой (релевантной, пертинентной) информации удаленной базе данных с использованием выделенных или коммутируемых телефонных каналов связи.

Дифференцированное библиотечное обслуживание — обслуживание, в частности электронно-библиографическое, с учетом потребностей и психологии читательских групп, путем создания определенных условий и применения соответствующих форм обслуживания для каждой читательской группы.

Дифференцированное информационное обеспечение руководителей (ДОР) — вид информационного обеспечения руководителей различных уровней специально подготовленной информацией, в частности электронно-библиографической, предназначеннной для решения социального управления.

Дифференциация потребителей информации — разделение потребителей информации группы в соответствии с их интересами, информационными потребностями, в зависимости от комплекса критериев: сфера профессиональной деятельности (например, исследователи, руковод-

щие, административно-управленческие работники, студенты, учащиеся и пр.), содержание, принадлежность, характер запросов специалистов (математики, физики, химики, литераторы) и т. д.

Дифференциация читателей — группировка читателей по определенным признакам (демографическим, социально-профессиональным, социально-психологическим, тендерным, возрастным и др.).

Дихотомическая классификация — в ее основе лежит последовательное деление на два противоположных взаимоисключающих понятия.

Дихотомическое деление понятия — при этом объем понятия разбивается на два взаимоисключающие множества.

ДКД — см.: Десятичная классификация М. Дьюи.

Добавочная библиографическая запись — каталогизационная запись, предназначенная для расширения сферы поиска документа (фиксированного текста), составленная на базе основной библиографической записи, но отличающаяся от нее первым элементом, который служит «точкой входа» в систему и освещает определенный аспект документа.

Добавочная карточка — карточка алфавитного каталога, содержащая добавочную библиографическую запись.

Документ — 1) материальный объект, содержащий информацию, зафиксированную вне непосредственной памяти человека, средство ее закрепления различными способами на носителе для передачи и использования; 2) единица информации, включенная в память компьютера, информационно-электронные сети.

Документ на машиночитаемом носителе — оформленный в установленном порядке документ на машиночитаемом носителе.

Документ на экране дисплея — документ, созданный электронными средствами.

Документалист — специалист в области документоведения.

Документалистика — область деятельности, связанной с документом, научно-учебная дисциплина (часть информатики), изучающая историю, теорию, методологию, методику и организацию работы с научными документами.

Документальная база данных (БД) — совокупность документов, организованных по единым определенным правилам их описания, представления, хранения и использования.

Документальная библиотечно-библиографическая информационно-поисковая система (ДИПС) — предназначена для поиска документов и/или сведений о них, в частности библиографических.

Документальная (документная) информация — информация, закрепленная на любом материальном носителе с помощью определенной знаковой системы.

Документальная фактографическая информационная система — автоматизированная информационно-поисковая система смешанного типа, обеспечивающая хранение, представление, поиск и выдачу как документальных, так и вторично-документальных и фактографических данных.

Документальные коммуникации (ДК) — система распространения, передачи зафиксированной в документах информации в обществе.

Документальный (документный) запрос — требование на поиск и выдачу документов и/или сведений о них, поступившее от потребителя информации.

Документальный (документный, информационный) поиск — поиск необходимых потребителям (пертinentных, релевантных) документов.

Документация — совокупность документов, оформленных по единым правилам. В соответствии с целями собрания документов различается документация для информационного обеспечения, нормативно-справочная, планово-отчетная и пр.

Документирование — закрепление информации на материальной основе — в документе.

Документный (документальный) информационно-библиографический поиск — вид информационного поиска по массивам традиционной библиографической или электронно-библиографической информации, связанный с процессами нахождения, идентификации.

Документографическая база данных (ДБД) — содержит сведения о документах.

Документографическая информация — сведения о документах, необходимые для осуществления интеллектуального (идеального) доступа к ним, их идентификации и дальнейшего использования.

Должностная инструкция — документ типового или индивидуального характера, регламентирующий деятельность занимающего определенную должность сотрудника библиотечно-библиографического учреждения.

Домашняя страница — главный или начальный экран гипертекстового документа для веб-сайта. Домашние страницы входят в веб-страницы, которые представляют информацию о системах, службах и продуктах, содержащихся в них, и обеспечивают связи в форме слов, унифицированных указателей ресурса и т. п. с другими родственными документами в веб-сайтах.

Домен — имя компьютера или сети в Интернете, набор символов, находящихся справа от знака @. Доменная система имен позволяет переводить буквенные названия компьютера в их числовые адреса, определяющие его функции, права, обязанности, должностные связи, ответственность и порядок работы.

Доменное имя — более простой вариант записи адресов, придуманный для удобства запоминания.

Дополнительная карточка — каталожная карточка, место которой в систематическом каталоге определяется вторым и последующими классификационными индексами, входящими в состав полного индекса при многократном отражении документа в каталоге.

Дополнительное отражение — индексационное отражение последующих понятий, входящих в состав полного индекса.

Дополнительный индекс — второй и последующие классификационные индексы, входящие дополнительно в состав полного индекса, при многократном отражении документа в систематическом каталоге.

Достоверность информации — свойство информации, в частности библиографической, отражать явления без искажений, быть правильно воспринятой.

Доступ к документам — 1) возможность получения документов и/или их образов, освоения документов, приведения их в известность, идентификация; 2) процедура установления связи с устройством ЭВМ (электронно-информационной системы) для получения необходимой подборки записи данных.

Доступ интеллектуальный, идеальный к документам — возможность освоения документов на уровне библиограмм, библиографических образов.

Доступность информации — возможность получения информации. Устранение коммуникационных барьеров между информацией и ее пользователями.

Досуговая функция библиотечно-библиографического учреждения — социальная функция, предполагающая организацию досуга населения, культурного, интеллектуального проведения свободного времени людей, содействие межличностному общению в условиях культурной среды.

Драйвер — 1) программа операционной системы, обслуживающая отдельные периферийные устройства ЭВМ; 2) программа-диспетчер в электронно-информационных системах с разделением времени, определяющая последовательность выполнения задач.

Дуплексный режим — режим работы двух идентичных ЭВМ, при котором они одновременно и синхронно выполняют одну и ту же программу, периодически проверяя на совпадение результаты своей работы.

E

«Единая классификация литературы для книгоиздания в СССР» — Единая классификация (ЕКЛ) — иерархическая перечислительная классификационная система, предназначенная для системы сводного тематического планирования выпуска изданий, для государственной библиографии, централизованной каталогизации и статистики печати, книжной торговли.

Единая система ЭВМ (ЕС ЭВМ) — совокупность (семейство) программно-совместимых, объединенных на основе нормативной документации в систему ЭВМ. Включает ряд моделей единой архитектуры с производительностью от нескольких тысяч до нескольких миллионов сообщений в секунду.

Единица информации — количество информации, в частности библиографической, содержащейся в некотором стандартном сообщении.

Единица описания — документ (носитель информации, знания), на который составляется основное описание.

Единица учета фонда — понятие единичного элемента библиотечного фонда, применяемое для традиционного и автоматизированного учета документов и определения их абсолютной численности в коллекциях. Основными единицами учета фонда для всех видов изданий, кроме газет и неопубликованных материалов, являются названия, для газет — название и годовой комплект.

Единое информационное пространство — непременное условие формирования информационного общества; открытость информации, обеспечиваемая сведениями в традиционной печати и Интернете, передаваемыми по каналам связи в установленном для информационного общества коммуникативном формате, который обеспечивает достаточную полноту информационных сообщений, не ограниченных географическими (территориальными), государственно-национальными и иными барьерами.

Единичные документальные потребности — индивидуальные документально-библиографические потребности отдельных потребителей в поиске документов различного содержания, форм, видов, качества, количества, в оповещении об отдельных документах, их потоках и массивах.

Единообразие индексирования — применение, в частности, в процессах традиционного и электронного библиографирования одних и тех же классификационных решений при отражении одинаковых понятий и отношений между ними.

Единый отраслевой справочно-информационный фонд (ЕОСИФ) — СИФ отдельно взятой области, ведущийся по единым правилам и принципам.

Единый справочно-информационный фонд (ЕСИФ) — совокупность взаимодействующих в основе координации, взаимоиспользуемых справочно-информационных фондов отделов научно-технической информации и библиотеки одного предприятия, отрасли, территории и т. д.

Единый территориальный справочно-информационный фонд (ЕТСИФ) — фонд отдельно взятой конкретной территории — республики, края, области и т. п.

Ежегодник (библиографический) — периодическое издание, содержащее библиографические сведения за год.

Ежедневное издание — периодическое, в частности библиографическое, издание, выпускаемое ежедневно.

Ежеквартальное издание — периодическое, в частности библиографическое, издание, выпускаемое раз в квартал.

Ежемесячное издание (ежемесячник) — периодическое, в частности библиографическое, издание, выпускаемое раз в месяц.

Еженедельное издание (еженедельник) — периодическое, в частности библиографическое, издание, выпускаемое раз в неделю.

Емкость классификации — способность лексическими и грамматическими средствами рассматриваемой системы классификации выразить всю совокупность понятий, входящих в универсум знаний.

Емкость памяти запоминающего устройства, носителя данных — наибольший объем данных, которые могут храниться в ЗУ. Измеряется в битах, байтах, словах, килобайтах, мегабайтах, гигабайтах и пр.

Естественная классификация — классификация на основе признаков, присущих предметам, явлениям.

Естественный язык — национальный язык, язык общения людей.

Ж

Жанр библиографического пособия — одна из основных классификационных категорий библиографической продукции, обладающая устойчивыми, повторяющимися признаками, обозначающая, например, такие жанры, как библиографическая монография, энциклопедия, антология, семинарий, путеводитель по литературе, библиографический словарь, круг, план чтения, библио-сводка о книгах и др.

Жесткий диск — обычно на металлической основе, используется в ЭВМ как носитель информации в качестве внутренней памяти.

Жесткий магнитный диск — запоминающее устройство с носителем информации в виде магнитного, обычно винчестерного диска на металлической основе, обе поверхности покрыты ферромагнитным слоем.

Жидкокристаллический дисплей — тип экрана на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ).

Жизненный цикл издания — период времени, начиная с момента проведения маркетингового исследования и заканчивая моментом реализации книжного товара.

Журнал (библиографический и/или библиографоведческий) — периодическое журнальное издание, официально утвержденное в этом качестве и содержащее статьи и/или библиографические обзоры, списки, указатели, рефераты, рецензии, аннотации и другие источники библиографической (библиографоведческой) информации универсального характера и/или по определенной

предметной области, отрасли знаний, в том числе в сфере книговедения, библиотековедения, библиографоведения.

З

Зависание — аварийная остановка работы, окончание, завершение работы ЭВМ, нештатное завершение выполнения программы в результате ошибки, обнаруженной операционной системой.

Зависимые определители — общие определители, которые используются только в комбинации с индексами основной таблицы.

Заголовок библиографической записи — первый элемент библиографической записи, содержащий имя лица или наименование организации (заголовок коллективного автора), обозначение вида документа (заголовок формы), или унифицированное заглавие, или другие сведения.

Заголовок предметной рубрики — первый элемент многочленной предметной рубрики, отделяемый от последующих разделительным знаком.

Заголовок, содержащий унифицированное заглавие — включает наиболее распространенную форму анонимного классического произведения, издававшегося под разными заглавиями.

Заголовок формы — содержит название страны и обозначение вида материала, позволяющее собрать в одном месте алфавитного ряда описания законодательных материалов и некоторых других документов каждой страны.

Заголовок электронного документа — важная составляющая любого электронного документа формата ONLX.

Загрузка — пересылка данных из внешней памяти ЭВМ в основную и/или из основной памяти в регистровую с целью непосредственного их использования в операциях процессора.

Загрузка данных — пересылка данных с носителя в основную память ЭВМ или из основной памяти в регистровую с целью непосредственного использования в операциях процессора.

Загрузочная запись — хранится в загрузочном секторе ЭВМ соответствующего диска или дискеты, обеспечивает пересылку данных из внешнего носителя в основную память ЭВМ.

Задание — 1. Единица работы ЭВМ, определяемая пользователем; 2. Совокупность программ и данных, обрабатываемых автоматизированной системой как единое целое.

Задача — проблема, подлежащая анализу и/или решению, являющаяся применительно к ЭВМ основной единицей (элементом) работы, требующей выделения соответствующих электронных ресурсов.

Задержка (в сети) — немотивированно значительный интервал между приемом и передачей элементов памяти.

Заказная ИС — интегральная схема, спроектированная под специальное приложение.

Закладка — элемент «горячего» списка, выпадающего или всплывающего меню с адресами узлов, при помощи которого проводится пометка для WWW, что представляет интерес для пользователя.

Заключительный этап библиографирования — этап работы по созданию библиографического пособия (источника библиографической информации), включающий подготовку справочно-методического аппарата, окончательное оформление и редактирование материала перед тиражированием (включением в память ЭВМ).

Закон (распределение) Ципфа — распределение, показывающее зависимость между частотой встречаемости слова и его местом в упорядоченном ряду слов.

Законсервированный каталог — библиотечный каталог, ведение и систематическое использование которого прекращено по тем или иным причинам, в частности, в результате его ретроконверсии в электронную версию или в связи с незначительной обращаемостью к нему пользователей, однако ведется работа по его сохранению в надлежащей форме.

Запись в базе данных — набор элементов данных в ЭВМ, рассматриваемый как единое целое. Законченная единица информации в системе (машинчитаемая библиографическая запись, электронная запись о единице хранения в том или ином документохранилище, в том числе в электронной сети).

Запись информации — 1. Процесс закрепления в запоминающей электронной среде. 2. Пересылка данных в ЭВМ при указанных или подразумеваемых источниках и приемка данных.

Запоминающее устройство — устройство (в ЭВМ), реализующее функцию памяти данных, предназначенных для записи, хранения и воспроизведения информации.

Запрос — в автоматизированных информационных системах — задание на поиск определенных данных в базе данных.

Запрос абонента — устное или письменное требование абонента (читателя) о выдаче ему ис комого из определенных библиотечных и других информационных фондов.

Защита данных от несанкционированного доступа — меры по исключению непредусмотренного использования пользователями программных аппаратных информационных ресурсов ЭВМ или электронных сетей, в частности, с помощью метода системы паролей.

Звуковые данные — электронный ресурс, состоящий в основном из реальных звуков, производимых компьютером.

Знаки в ББК — система обозначений, применяемая в базе индексации ББК, почти полностью соответствующая практике УДК, но использую-

щая и некоторые дополнительные знаки: равенства, круглые скобки, кавычки, дефис, двоеточие, точка, тире, точка с запятой, косая черта и пр.

Знаки в УДК — система обозначений УДК, включающая дополнительные синтаксические, опознавательные, разделительные и прочие знаки и символы: знак равенства, круглые скобки, ноль, кавычки, точка и др.

Значимый атрибут описания — необходим для идентификации документа.

И

Игра (компьютерная) — прикладная программа, предназначенная для развлекательных и/или образовательных целей.

Идентификатор — элемент базы данных, состоящий из одного или нескольких слов или символов, непосредственно предшествующий подплю, по которому можно найти запись в базе данных; обозначение объекта (например, переменных массивов, структур, меток и др.) в языках программирования; слово естественного языка (имя собственное, численная характеристика и т. п.), которое служит для идентификации какого-либо объекта или параметра; оно не входит в основной словарный состав дескрипторов ИПЯ, но может быть включено при индексировании в поисковый образ документа.

Идентификация — Установление тождества объектов на основе совпадения их признаков (ГОСТ 7.0—99).

Идентификация (в библиографоведении, информатике) — главная задача библиографии, результат библиографического познания, расположение, установление тождества объектов (фиксированных текстов, документов) по источникам аффинной и диагенетической БИ, в том числе по библиографической записи, представляющей этот объект в электронной базе данных, на основе выявленных в процессе библиографического анализа совпадений их признаков.

Идентификация издательской продукции — процесс сопоставления атрибутов описания издания с атрибутами уже существующих описаний изданий для принятия решения об идентичности различных книжных изданий.

Идентифицирующие признаки — сведения уточняющие заголовок библиографической записи: даты, специальность, титул, номер, географическое название и пр.

Иерархическая модель данных — модель, в соответствии с которой данные организованы древовидные структуры.

Иерархическая нотация — структурная нотация, индексы которой отражают иерархические отношения между классами.

Иерархическая структура — многоуровневая классификационная структура с иерархическими отношениями между классами, например УДК, ББК.

Иерархические отношения — отношения между понятиями (классами), при которых одно из них подчиняется другому.

Иерархическое деление — последовательное деление классов на подчиненные им подклассы.

Иерархия — соподчиненность делений (логика) системы классификации.

Избирательное распространение информации (ИРИ) — систематическое обеспечение информацией о текущих поступлениях документов в соответствии с постоянно действующими запросами при обязательной обратной связи с последующей выдачей по требованию потребителя документов и копий и фактографической информации.

Избыточная информация — превышает необходимую полную информацию, повторяет ее в каких-то частях и аспектах и формально является лишней в сообщении. Без нее можно обойтись и точно установить смысл или значение сообщения.

Издание — традиционный или электронный документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленный, имеющий установленные выходные и выпускные сведения (аффинную библиографическую информацию).

Издательская библиография — область традиционной и электронной библиографии, обеспечивающей библиографической информацией издательскую сферу, ее познавательно-информационную инфраструктуру. Включает подготовку, распространение и доведение до потребителей БИ о книгоиздательской деятельности, о выпущенной и/или подготовленной к выпуску издательствами литературе с целью ее успешной реализации.

Издательская продукция — совокупность традиционных (полиграфически выполненных) и электронных изданий, намечаемых к выпуску и/или выпущенных издателем, объект традиционной и электронной библиографии.

Издательский библиографический обзор (список, указатель) — библиографическое пособие, отражающее печатную продукцию, выпущенную (намеченную к выпуску) одним или несколькими издательствами.

Издательский каталог — жанр издательской традиционной и электронной библиографии. перечень изданий, выпущенных отдельным издательством (или группой, корпорацией издательств) за определенный период (чаще всего за год) без относительно к наличию данных изданий на книжном рынке.

Издательский план — совокупность традиционных (полиграфически выполненных) и электронных изданий, намечаемых к выпуску и/или выпущенных издателем, объект традиционной и электронной библиографии.

Издательское библиографическое пособие — Библиографическое пособие, отражающее пе-

чатную продукцию, выпущенную или намеченную к выпуску одним или несколькими издательствами (ГОСТ 7.0—99).

Издательско-книготорговая библиография (ИКБ) — вид традиционной и электронной библиографии, составляющий инфраструктуру книжного дела, обеспечивающий деятельность издательств и книготорговых организаций по выпуску и реализации, распространению книгоиздательской продукции, находящейся в продаже.

Издательство — государственное, общественное, кооперативное, акционерное или частное предприятие, потенциальный субъект электроннобиблиографической деятельности, осуществляющее подготовку, выпуск и реализацию книг, газет, журналов, нот, плакатов, электронных и комбинированных изданий, различных других видов продукции, в том числе библиографической.

Издающая организация — предприятия, учреждение, организация — потенциальный субъект электронно-библиографической деятельности, обладающий правом на издательскую деятельность, в том числе в сфере традиционной и электронной библиографии, и ведущий ее главным образом ради собственных нужд, например, для оптимизации деятельности библиотечно-библиографического, информационного, образовательного учреждения.

Изучение передового библиотечно-библиографического опыта — сбор фактов и материалов об инновациях в библиотечно-библиографической деятельности, их анализ, обобщение, описание с целью ее совершенствования и установления закономерностей, перспектив развития библиотечно-библиографической науки и практики.

Изучение читательских интересов — исследование читателей библиотек, пользователей библиографической информации с целью создания психолого-педагогической основы дифференцированного библиотечно-библиографического обслуживания читателей, целевых аудиторий и создания соответствующих им источников библиографической информации.

Иконографический документ — документ, содержащий преимущественно изображения (портреты) персон, произведения изобразительного, фотографического искусства, один из объектов традиционной и электронной персональной библиографии, биобиблиографии.

Иллюстрированный каталог — жанр традиционной и электронной библиографии; каталог в карточной, книжной, электронной форме, в котором библиографические записи сопровождаются иллюстрациями.

Именной вспомогательный указатель — подготовлен на основе традиционной и/или электронной технологии, представляет собой алфавитный перечень лиц, упоминаемых в библиограммах основной части библиографического пособия.

Инвентаризация фонда — вид индивидуального библиографического учета фонда, когда

каждый экземпляр, поступающий в библиотечно-информационное учреждение, регистрируется на основе традиционной и/или электронной технологии в учетном документе (инвентарной книге, акте-списке, учетном каталоге и т. п.) и снабжается инвентарным номером.

Инвентарная книга — жанр библиотечной традиционной и электронной библиографии, первичный учетно-библиографический документ, предназначенный для индивидуального учета документов, поступивших в фонд библиотечно-информационного учреждения и/или выбывших из него и контроля за их сохранностью.

Инвентарный лист Российской книжной палаты — сопроводительный документ РКП на обязательный бесплатный экземпляр, поступающий в библиотеку с очередной партией книг.

Инвентарный номер — порядковый номер инвентарной книги, присваиваемый документу при его инвентаризации, проставляемый в определенных листах документа и являющийся элементом традиционной и электронной версии библиографической записи.

Инверсия в предметной рубрике — изменение прямого порядка слов для введения слова, несущего максимальную смысловую нагрузку в позицию ведущего, первого элемента предметной рубрики или в подзаголовке многочленной предметной рубрики.

Инверсия фасетов — принцип, согласно которому порядок расположения фасетов является обратным принятому в фасетной (классификационной) формуле.

Индекс — обозначение класса (понятия) средствами нотации классификационной системы.

Индекс УДК — десятичный индекс, обозначающий класс в основной или вспомогательной таблице УДК.

Индекс УДК с заимствованной нотацией — дополнение индекса УДК терминами, собственными именами и/или аббревиатурами конкретизации понятия (алфавитное подразделение индекса УДК), индекс УДК, дополненный индексами другой системы классификации, вводится знаком астериск*.

Индексатор — лицо, осуществляющее индексирование документов.

Индексация — система условных обозначений (букв, цифр, математических пунктуационных знаков).

Индексирование — процесс выражения содержания документа, а также запроса на информационно-поисковом языке средствами традиционной и/или электронной технологии при систематизации документов для обозначения классификационных признаков.

Индексируемый объект — предмет, понятие (документ, текст), для которого выбирается соответствующий ему индекс из принятой системы индексов.

Индексируемый текст — см.: *индексируемый объект*.

Индивидуальная обработка — метод библиотечной обработки средствами традиционной и/или электронной технологии, при котором обрабатывается каждый экземпляр каждого названия документа.

Индивидуальное библиографическое информирование — библиографическое информирование индивида в соответствии с его библиографическими потребностями средствами традиционной и/или электронной технологии.

Индивидуальное библиотечно-библиографическое обслуживание — обслуживание читателя в библиотечно-библиографическом учреждении средствами традиционной и/или электронной технологии, направленное на удовлетворение его личных профессиональных культурно-информационных документально-библиографических потребностей. Жанр традиционной и электронной библиографии — небольшой по объему библиографический тематический список произведений.

Индивидуальное информирование — *Информирование индивида в соответствии с его потребностями* (ГОСТ 7.0—99).

Индивидуальные документально-библиографические потребности — разнообразие потребностей отдельных пользователей информации, которое в соответствии с информационно-документографической концепцией библиографии выражается тремя основными значениями: 1) потребность в поиске известных пользователю документов; 2) потребность в оповещении о существовании документов определенного содержания; 3) потребность в оценке документов по различным качественным критериям.

Индивидуальный учет фонда — учет каждого экземпляра документа или каждого названия документа, поступившего в библиотеку (инвентаризация фонда), учет с помощью учетного каталога и пр.

Индивидуальный автор — лицо, создавшее произведение самостоятельно или в соавторстве с другими лицами.

Индивидуальный план чтения — жанр традиционной и электронной библиографии, список литературы, рекомендуемой для читателя в последовательности, определенной его индивидуальными психологическими и другими особенностями, уровнем информационной культуры, знания темы, характером потребностей, интересов.

Индикатор — 1. Карточка на документы, выданые на длительное пользование из основного подсобные фонды; 2. Контрольная картотека выдачи документов абонентам в читальном зале, в абонементе, по МБА и т. д. В современной библиотеке может быть реализован в виде БД на ЭВМ. 3. Устройство в виде картотеки (книга или световое табло), при помощи которого читатели извещаются о выполнении их требований.

Инициализация — подача команды на запуск программы, выполнение необходимой работы.

Иновация — новая, ранее не использовавшаяся в данном контексте форма продукции, услуг, организации информационного производства, осуществляемая библиотечно-информационным учреждением на основе традиционной и/или электронной технологии. Непрерывное обновление всех сфер библиотечно-библиографической деятельности обеспечивает поддержание имиджа учреждения на современном уровне, соответствующем новейшим информационным технологиям, достижениям науки и практики, общественным потребностям, высокое качество библиотечно-библиографического обслуживания, конкурентоспособность среди других библиотечно-информационных центров.

Институт информации — федеральное, центральное или региональное, республиканское, отраслевое специализированное научно-информационное учреждение, осуществляющее исследования в области информатики и ведущее практическую информационную работу.

Институт культуры — высшее учебное заведение, подготавливающее специалистов социокультурного профиля, в частности, по специальностям «библиотекарь-библиограф», «библиотековед, книговед».

Институт повышения квалификации библиотечных специалистов — высшее учебное заведение, осуществляющее дополнительное образование специалистов библиотечно-информационного профиля.

Институциональные виды библиографии — виды библиографии, организационно оформленные, когда в роли субъектов БД выступают специальные библиографические центры или структуры учреждений более широкого профиля — государственная, книготорговая, научно-вспомогательная, рекомендательная библиография и т. п.

Инструктивно-методическая документация (в библиографической деятельности) — комплекс документов, содержащих профессиональные нормативы, руководящие и методические указания, регулирующие технологию, порядок и способы выполнения различных библиографических процессов.

Инструктивно-методическое письмо — жанр практических, профессионально-производственных изданий; в электронной библиографии — краткий оперативный материал профессионально-производственного назначения, регламентирующий применение традиционной и/или электронной технологии на том или ином участке электронно-библиографической деятельности.

Инструкция в электронной библиографии — официальное и/или нормативное производственно-практическое издание, содержащее правила по регулированию тех или иных процессов (про-

цедур, операций) электронно-библиографической деятельности.

Интегральная информационная система (ИИС) — многофункциональная АИС, обеспечивающая различные виды информационных услуг (комплексное информационно-библиографическое обслуживание) при одноразовом вводе информации в систему.

Интернет — глобальная информационная сеть (система), состоящая из множества компьютерных сетей, связанных друг с другом путем использования протокола Интернета и других подобных протоколов. Интернет обеспечивает такие службы, как передача файлов, электронная почта, удаленный (дистанционный) вход в систему, новости, телеконференции и пр.; «сеть сетей», состоящая из виртуального пространства, программного обеспечения, большого количества узлов, имеющих, как правило, государственный, континентальный или межконтинентальный характер распределения ресурсов.

Интернет-магазин — розничное или мелкооптовое книготорговое предприятие, представляющее свой ассортимент посредством ресурсов Интернета и занимающееся интерактивной книжной торговлей, которая осуществляется с использованием электронной системы, позволяющей покупателю общаться с продавцом с помощью компьютера.

Интерфейс — совокупность аппаратных и программных средств управления компьютером или отдельными его устройствами. Различают аппаратный интерфейс (разъемы, платы и т. д.) и пользовательский (совокупность правил и приемов, создаваемых программой, с помощью которых пользователь управляет ею).

Интерфейс пользователя — совокупность (комплекс) программных средств и правил, обеспечивающих взаимодействие устройств вычислительной машины или системы обработки информации и/или программы с пользователями; средства связи между пользователем и системой.

Интерактивная информационно-поисковая система (ИИПС) — функционирует в интерактивном (диалоговом) режиме.

Интеркаляция — перестановка элементов комбинированного индекса, изменяющая порядок их следования без изменения значения индекса.

Инtranet (Интрасеть) — замкнутая внутренняя локальная сеть, построенная по тому же принципу, что и Интернет; сеть, предназначенная для того, чтобы структурировать и распространять информацию в пределах компании, корпорации, региона, использовать технологии Интернета (браузеры), доступные, однако, только в обозначенных пределах.

В. А. ПОЛЕВОДОВ,
*доктор педагогических наук,
Российская государственная библиотека*

(Продолжение следует.)