

ПЕТЕШ Иван—ТОЛНАИ Дьёрдь

БИБДОС — (БИБ(лиографическая и) ДО(кументационная) С(истема для вычислительной машины)). — Эта система, основанная на модифицированной системе МАРК II, обеспечивает для потребителей в случае однократной комплексной обработки все библиотечные и документационные услуги. Структурированные информации в процессе обработки на ЭВМ в системе поиска по параметрам могут удовлетворить любые запросы (для текущей или ретроспективной селекции) сортировки и регистрации. Как деятельность по обработке, так и система услуг действуют на основании релевантных венгерских и международных стандартов. При помощи ЭВМ типа ИЦЛ 1500/E уже третий год действующая система БИБДОС пригодна как для удовлетворения запросов малой, средней величины или крупных учреждений, так и для магнетоленточной коммуникации. БИБДОС в ходе многолетней совместной работы по развитию разработали Научно-информационная услуга Государственного центра по усовершенствованию руководящих кадров и сотрудники Института вычислительной техники при Министерстве труда.

стр. 495—512

САБОНЭ ХОРВАТ Беата

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОДСИСТЕМА ПО КОМПЛЕКТОВАНИЮ. — Уже старая проблема, что не могут решить текущую регистрацию журналов и других периодических изданий, постоянно следить за пробелы и их своевременно сигнализировать. Эту проблему можно решить так называемой «системой матрицы». Библиотека изготавливает о каждом журнале или другом периодическом издании столько матриц, сколько номеров предположительно можно ожидать, что в данном месяце поступят. Поскольку поступление не осуществляется, данная матрица останется на ленте выписки и сигнализирует отсутствие периодического издания. Разработка этого метода требует много времени и работы, но он является хорошо применяемым вспомогательным средством для регистрации периодических изданий.

стр. 513—523

АНДРЕ, Лезли Т.

ФОНД ЖУРНАЛОВ В „BOOTH LIBRARY” (США) И АВТОМАТИЗАЦИЯ. — Booth Library даже в Америке была первой, которая осознала значение ЭВМ. Ее система выдачи (Booth Library On-line Circulation = BLOC) действует с сентября 1968 г. и является одной из первых автоматизированных „on-line” систем выдачи в мире. Начиная с 1971 г. для решения административных задач, связанных с работой с периодическими изданиями, ввели автоматизированную систему BLISS (Booth Library Integral Serials System); она действует из-за материальных причин пока off-line. Статья, которую автор написал сугубо для журнала «Кёньвтари фиделё» — отчитывается о продуктах системы BLISS, между ними об одной из самых важных — об указателе текущих журналов.

стр. 524—527

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ.** — Автор статьи группирует свое сообщение вокруг трех вопросов. В первой части трактует основы классификации и классифицирование, сравнивая приемы классической логики с теми принципами, на которые основывается кластерирование (Clustering). Набрасывает трудности обоих приемов, приводя примеры из области разных наук. Во второй части, на основании спецлитературы, суммирует существо кластерирования. Из приведенных функций сходственности (Similarity Function) он исследует ближе три, потом занимается с выбором параметров ввода и типами кластерирования в области хранения и поиска информации, с будущностью автоматизированной классификации.

стр. 528—542

САБО Ласло

**МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ВЫДАЧИ.** — В применении и библиотеке вычислительной техники все большую роль играет автоматизация выдачи. Эксперименты в Западной Европе и в заокеанских странах имеют две основные направления — введение автоматизированных систем выдачи, основанных на организации программы или использующих новые технические оборудования. На первую хорошим примером является существующая перфокартная система в Библиотеке Технического Университета в Саусемтон. Последнюю — между прочем — производит также и английская фирма Plessey Telecommunication Ltd. Автоматизированная библиотечная система выдачи „Plessey” основывается на оптических отчитываемых кодах, на так называемом световым карандаше, при помощи которого быстро и безошибочно можно «отчитывать» линейные коды номеров отождествляющих книги и читателей. Статья кроме подробного изложения системы, знакомит с некоторыми уже действующими автоматизированными системами выдачи в США, а также с экспериментами, которые в этой области проводятся в Bibliotekstjänst в Швеции.

стр. 543—552

ТОЛНАИ Дьёрдь

**ВОПРОСЫ ВВОДА ДАННЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ I. ч.** — Составленная в двух частях статья (вторую часть статьи опубликуем в следующем номере журнала) суммирует проблемы ввода данных в автоматизированных информационных системах. Первая часть излагает те принципиальные вопросы, которые являются определяющими при формировании ввода автоматизированной системы. Занимается с ролью стандартизации, структуры описаний, состава характеристик. Подчеркивает важность совместной оценки часто противоположных точек зрения, значение изыскания оптимума между возможными вариантами. Другая часть анализирует рабочие листы, структуру данных и систему поправок семи автоматизированных информационных систем, применяемых в Венгрии. Примеры иллюстрируют от самого простого до самого сложного решения, богатый иллюстрационный материал демонстрирует также и

разные технические и разные удобные решения. Обзор одновременно дает возможность для планирования вопросов ввода и для оценки существующих решений.

стр. 553—560

#### ДЕМЕТЕР Лайошнэ

**АВДИОВИЗУАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В ПОДГОТОВКЕ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ БИБЛИОТЕКОЙ.** — В Англии рабочие группы из представителей университетских библиотек подготовили звуковые серии диафильмов, которые можно применять при подготовке по пользованию библиотекой и поиску специальной литературы. Несколько из этих Центральная библиотека Университета химической промышленности в Веспрем приобрела и купила также аппарат для проигрывания. Таким способом вводят аудиовизуальный метод подготовки по пользованию библиотекой и поиску специальной литературы. Библиотека на основании приобретенных опытов планирует составление собственной серии звуковых диафильмов.

стр. 561—564

#### ХАРАСТИ Палнэ—ШАШФИ Имре

**СОВРЕМЕННЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО МАТЕРИАЛА.** — Авторы в первую очередь занимаются вопросами транспортирования и хранения библиотечных материалов крупных библиотек, освещая также международные и отечественных направления в данной области. Принимая во внимание библиотечные рабочие процессы анализируют критерии выбора системы транспортирования, рассматривают способы механизированного/автоматизированного транспортирования и хранения книг. Статью иллюстрирует богатый иллюстрационный материал.

стр. 565—580

#### ХЕДЬКЕЗИ Илона—ТРЕМКОНЭ МЕСЛЕНЬ Мария

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА О СРЕДСТВАХ И ОБОРУДОВАНИЯХ БИБЛИОТЕЧНОЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ.** — Эта Служба действует в рамках Международной информационной службы Теория и практика информации и входит в Международную систему научной и технической информации, одним базовым органом, которым является Центр библиотековедения и методической работы. Профиль фонда проспектов и данных — аудиовизуальная техника, репрография, микрофильмовая техника, организационная техника и вычислительная техника. Ее сигнальное информационное издание на свободных листках информирует на венгерском, русском и английском языках о средствах и оборудовании, которые можно использовать при планировании и оборудовании библиотек и в ходе рабочих процессов. Кроме того она представляет и селективную информацию. Статья излагает планы и проблемы, связанные со службой и дает выборочный материал из фонда проспектов.

стр. 581—592

МИХАЙЛОВ, А. И.—ТАРАСОВ, Е. В.—КУЛЕБЯКИН, А. Э.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СЕТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ЦЕНТРОВ НТИ. — Суммирование статьи, опубликованной в журнале «Научно-техническая информация. Серия I.» от 1977 г. № 11—12. стр. 5—12.

стр. 593—597

СЕЙДМАН, Ади

EURONET. ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА. — Суммирование статьи, опубликованной в журнале „Nachrichten für Dokumentation“ том 29. от 1978 г. № 1. стр. 15—18.

стр. 598—600

САХС, В. М.—МЕДИЦ,—М. Л. АСКОФ, Р. Л.

СИСТЕМА СКАТТ. ОПУБЛИКОВАНИЕ И ПЕРЕДАЧА НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ. — Суммирование статьи, опубликованной в журнале „International Forum for Information and Documentation“ том 2. от 1977 г. № 3. стр. 8—13.

стр. 601—606

БЛИК, А. Р.—МЕГРИЛ, Д. Ш.

ВЛИЯНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ „ON-LINE“ НА ВЫБОР ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫХ СРЕДСТВ. — Суммирование статьи, опубликованной в журнале „The Information Scientist“ том 12. от 1978 г. № 1. стр. 25—31.

стр. 607—609

БЕНЦЕНЭ СЕЛЁШИ Эва

БИБЛИОТЕКА ФАКТОГРАФИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИЙ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ. — Обзор составленный на основании тематического номера журнала „Drexel Library Quarterly Machine-Readable Social Science Data“ том 13. от 1977 г. № 1. стр. 110.

стр. 610—617

ВИКЕРС, П. Х.

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В МАССОВЫХ БИБЛИОТЕКАХ. — Суммирование научного труда, опубликованного в издании „Use of Computers in Libraries and Information Centres. London, Aslib“ от 1976 г. стр. 58—63.

стр. 618—620

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ВЫДАЧИ С ЛИНЕЙНЫМ КОДОМ. — Обзор составленный на основании материала семинара по данной теме в Университетской библиотек в Дюсселдорфе. Материал опубликован в „Bibliotheksdienst“ № 124/125 стр. 161;

стр. 621—627

ЯКОБИ Йёрг

БАНКА ДАННЫХ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ЦЕНТРА ДЛЯ БИБЛИОТЕЧНОЙ ТЕХНИКИ В ЗАПАДНОМ БЕРЛИНЕ. — Суммирование издания „Die Zeitschriftendatenbank der AVT. Aktuelle Probleme des EDV-Einsatzes in Erwerbung und Katalogisierung. Bericht eines Symposiums“ Мюнхен от 1976 г. стр. 117—129.

стр. 628—630

ДРАНОВ, Паула: Микрофильм — как его видят библиотекари, 1976—1977 гг. White Plains, N. Y. Knowledge Industry Publications. 1977. стр. 101 (Рец.: ШАРДИ Петер).