

Система ИРБИС 64 в Азербайджане – применение и развития системы
IRBIS 64 in Azerbaijan – Use and Development of the System
Система ИРБИС 64 в Азербайджані – застосування та розвиток системи

Гюнай Фирдовси кызы Мамедова
Детская республиканская библиотека им. Ф. Кочарли, Баку, Азербайджан

Gyunay Mamedova
F. Kocharli Republican Children's Library, Baku, Azerbaijan

Г. Ф. Мамедова
Дитяча республіканська бібліотека ім. Ф. Кочарлі, Баку, Азербайджан

Тема доклада посвящена одной из важнейших проблем библиотечного дела – автоматизации библиотечных процессов в Азербайджанской библиотеке. Рассматриваются основные теоретические и практические аспекты проблемы, позволяющие увидеть развитие библиотеки, а также способы внедрения автоматизированных и информационных технологий системы ИРБИС64.

The paper is devoted to one of the most important problems of library activities: library processes automation in Azerbaijan libraries. Basic theoretical and practical aspects of the problem allowing to see library development, as well as the ways of implementing automated and information technologies of IRBIS 64 system are covered.

Тема доповіді присвячена одній із найважливіших проблем бібліотечної справи – автоматизації бібліотечних процесів у Азербайджанській бібліотеці. Розглянуто основні теоретичні та практичні аспекти проблеми, що дозволяють побачити розвиток бібліотеки, а також способи запровадження автоматизованих та інформаційних технологій системи ИРБИС 64.

Целью автоматизации является повышение производительности и эффективности труда, улучшение качества информационной продукции и услуг, устранение однообразных трудоемких и монотонных операций.

Автоматизация для библиотек реализуется, как совокупное применение программно-технических средств, частично или полностью освобождающих человека от выполнения рутинных операций в процессах сбора, преобразования, передачи и использования информации.

Основной задачей любой библиотеки является наиболее полное и эффективное отражение своих фондов в каталоге. Поэтому на первом этапе автоматизации библиотечных процессов первоочередной задачей стало создание электронного каталога (ЭК).

Использование автоматизированных систем явилось толчком к развитию новой технологии при создании библиографических описаний, которая заключалась в том, что однократно созданная информация могла многократно использоваться в инфраструктуре «издательства – коллекторы – распространители – библиотеки – пользователи».

Внедрение новых автоматизированных информационных технологий, телекоммуникационного доступа, новых электронных носителей привели к кардинальным переменам в информационно-библиотечных технологиях. Современный этап развития информационно-библиотечных технологий можно охарактеризовать как этап создания организационной, информационной и технической инфраструктуры функционирования автоматизированных сетевых информационно-библиотечных систем. Решаются вопросы, связанные с корпоративной каталогизацией, с новыми технологиями, осуществляющими межбиблиотечный обмен и электронную доставку документов из распределенных информационных фондов сети, прорабатываются вопросы, касающиеся правовых и экономических аспектов использования распределенных баз и банков данных, осуществляется организация и методическое обеспечение повышения квалификации информационных и библиотечных работников на основе использования компьютерных технологий. Библиотеку давно перестали рассматривать как старинное здание, в котором пылятся книжки. Социологический опрос молодежи показал, что за сохранение традиционных функций библиотеки выступает 30% читателей, а 75% хотят работать с компьютером, смотреть видеофильмы, использовать в поиске CD, а ведь это

мнение самой важной части нашего общества. Следовательно, действительно назрела необходимость изменения роли библиотеки, она должна превратиться в центр информационного и коммуникативного обеспечения людей. Библиотека должна стать не только источником идей, мыслей, технологий в виде журналов, диссертаций, книг, каталогов и др., но и автоматизированным информационным центром, обслуживающим пользователей в локальном и сетевом режимах, центром внедрения новых информационных технологий, создателем собственных баз данных и комплексов автоматизированных услуг благодаря разработке и внедрению АБИС.

В Азербайджанском рынке нет широкий выбор отечественных разработок программных комплексов. В настоящее время в библиотеках нашей республики применяются такие АСУ, как: «ИРБИС», «Follett», «Vitelles», «Моя библиотека» создано и создаются модернизированные библиотеки.

В частности, библиотека Министерства Культуры и Туризма Азербайджанской Республики приобрела для библиотек компьютеры, принтеры, сканер, в качестве программного обеспечения выбрала «Система ИРБИС», использует формат PUMARC, ЭК ведет с 2004 г. В нее заносятся новые поступления, начиная с Новые 2004 г., ретроспективно 89–92 г. В библиотеках ЦБС-х первый этап автоматизации начался в 2004 г. Был создан отдел автоматизация библиотечно-библиографических процессов, фондов и организации каталогов, который ретроспективно пополнил ЭК. С июля 2005 г. началась автоматизированная обработка новых поступлений. При этом использована система ИРБИС64.

Библиотеки, пользующиеся системой «ИРБИС-64»:

1. Президентская Библиотека Управления Делами Президента Азербайджанской Республики.
2. Фундаментальная библиотека Национальной Академии Наук Азербайджана.
3. Библиотека Бакинского Государственного Университета.
4. Библиотека Азербайджанского университета языков.
5. Центральная библиотека Министерства информационных технологий.
6. Библиотека информационного центра при Посольстве США.
7. Библиотека Кавказского центра региональных ресурсов.

Библиотеки сети Министерства Культуры, пользующиеся системой «ИРБИС-64»:

1. Молодежная Республиканская библиотека им. Дж. Джаббарлы Министерства культуры Азербайджанской Республики.
2. Детская Республиканская Библиотека им. Ф. Кочарли Министерства культуры Азербайджанской Республики.
3. Центральная библиотека (ЦБС) Сумгаитской Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики.
4. Центральная библиотека (ЦБС) Шемахинской Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики.
5. Геранбойский районный информационный центр Министерства культуры (ЦБС).
6. Центральная библиотека (ЦБС) Гаджикабульской Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики
7. Центральная библиотека (ЦБС) Сабирабадской Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики
8. Центральная библиотека (ЦБС) Бардинской Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики
9. Центральная библиотека (ЦБС) Нефтчалинской Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики
10. Центральная библиотека (ЦБС) Агдашской Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики
11. Центральная библиотека (ЦБС) Шекинской Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики

12. Центральная библиотека (ЦБС) Габалинский Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики
13. Центральная библиотека (ЦБС) Зардабский Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики
14. Центральная библиотека (ЦБС) Казахских Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики
15. Центральная библиотека (ЦБС) Гедабекский Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики
16. Центральная библиотека (ЦБС) Самухский Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики
17. Центральная библиотека (ЦБС) Кахской Городской централизованной библиотечной сети Министерства культуры Азербайджанской Республики

Кроме перечисленных библиотек, применяющих систему «ИРБИС-64», ряд других библиотек Республики приобрели данные системы, но пока не начали внедрять.