

1. Рось А.О. Інформаційна безпека державного управління/ А. О. Рось.- Режим доступу <http://www.security.ukrnet.net/modules/sections/index.php?op=printpage&artid=113c>.
2. Горовий В.М. Інформаційно-аналітичні служби бібліотечних закладів у контексті суспільних перетворень / В.М. Горовий // Горовий В.М. Особливості розвитку соціальних інформаційних баз сучасного українського суспільства / В.М. Горовий.-К.: НБУВ, 2005.- С.165-178.

УДК 025.6:004.9

Олена Харгелія

Львівська національна наукова бібліотека України ім. В. Стефаника

АВТОМАТИЗОВАНА КНИГОВИДАЧА У ЛННБ УКРАЇНИ ІМ. В. СТЕФАНИКА

© О. В. Харгелія, 2010

Впровадження автоматизованої книговидачі у ЛННБ України ім. В. Стефаника: підготовчі етапи, навчання, переваги обслуговування.

Ключеві слова: автоматизована книговидача, модуль циркуляції, користувач, документ, статистика.

Implementation of automated library circulation at V. Stefanyk Lviv National Scientific library of Ukraine: preparatory stages, training, benefits service

Keywords: automated library circulation, library circulation module, the user, document, statistics.

Автоматизована книговидача документів модуля циркуляції АБІС Aleph у ЛННБ ім. В. Стефаника розпочалась ще у січні 2008 році з видачі документів у користування на абонемент, а з квітня 2010 року у читальних залах відділу обслуговування читачів.

У читальних залах відділу перед запуском автоматизованої видачі документів проведена серйозна та масштабна робота. Весь наявний фонд читальних залів введено в ЕК бібліотеки — тобто здійснено їх штрихкодування. Ця робота проводилась двома шляхами: штрихкодування документів присутніх у ЕК, та каталогізація видань яких не було в ЕК. Всього опрацьовано понад 24 тисячі наявних примірників. Одночасно проведена робота з редагування БД відділу: проставлені відмітки у області примірника на видання, які списані за актами та передані у відділі основних книжкових фондів та Періодичних видань за попередні роки. Крім того, здійснена переіндикація документів з кваліфікаційної системи ББК на УДК з

відповідним переміщенням видань у фондї та редагуванням довідково-пошукового апарату. З метою забезпечення збереження фондів читальних залів відділу здійснено вклеювання чіпів у видання.

Впровадженню автоматизованої книговидачі у відділі передувало навчання не лише працівників відділу, а і користувачів. У Комп'ютерно-інформаційному Центрі проводились навчальні семінари з питань користування ЕК, замовлення документів і т.п. Крім того, розроблена і розміщена відповідна інструкція на веб-сторінці бібліотеки.

Отже, відвідувач приходить у читальний зал і на основі свого читацького квитка отримує необхідні видання.

Всі процеси пов'язані з отриманням і поверненням документів здійснюються виключно у автоматизованому режимі і відбувається двома шляхами.

Документи, які знаходяться у підсобних фондах читальних залів і не потребують замовлення — видаються у користування читачеві в межах одного дня і повертаються на своє місце у фонд. А видання, які читач замовив з ОКФ — видаються у користування/збереження терміном від 10 до 15 днів в залежності від категорії користувача. Хочу зазначити, що читач тепер має змогу самостійно продовжити термін користування замовленими документами.

Щовечора працівники читальних залів з метою контролю повернутих документів друкують відповідний звіт. Крім того, друкується звіт по бронеполіцям на видання в яких пройшов термін користування. Таки документи знімаються з полиць і відкладаються для передачі у ОКФ.

Отримання замовлених видань з основних книжкових фондів та їх повернення здійснюється виключно в автоматизованому режимі.

Документи з ОКФ, повернені користувачем або ті, в яких пройшов термін користування, передаються у ОКФ шляхом зчитування щоранку з 9.00 до 10.00 працівником читального залу. Зазначу, що тепер у випадку черги на документ, який повертається, під час зчитування, ще у читальному залі відбувається друк замовлення та книга зразу потрапляє на бронеполіцію в користування для наступного користувача.

До впровадження автоматизованої книговидачі повернення документів відбувалось лише раз на тиждень і займало багато часу у працівників читальних залів та основних книжкових фондів: у читальних залах видання складались за топографічними шифрами, записувались у зошиті зворотів, повертались на диспетчерських пункт, де працівник ОКФ робив відмітку про отримання кожної книги.

Перевагою автоматизованої книговидачі є можливість селекції примірників з фондів читальних залів та ОКФ, тобто визначення його актуальності.

Крім того, при отриманні нових документів працівники читальних залів самі визначають місце видання на полиці, друкують локальні шифри, картки та різного роду супровідні документи, які необхідні при передачі видань у ремонт, виставки та т.п.

Безумовною перевагою автоматизованої книговидачі є статистичні можливості системи, а саме: індивідуальна книговидача бібліотекарів, відвідування читальних залів та книговидача для всіх категорій читачів.

Сьогодні ще є невирішені питання, пов'язані з впровадженням автоматизованої книговидачі, проте вивчення можливостей бібліотечно-інформаційної системи ALEPH та їх запровадження сприятимуть розвитку та покращенню обслуговування і вдосконаленню роботи бібліотеки загалом.

УДК 02:004.9

Олександр Бутитер

Львівська національна наукова бібліотека України імені В. Стефаника

АВТОМАТИЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНИХ ПРОЦЕСІВ У ЛННБ УКРАЇНИ ІМ. В. СТЕФАНИКА

© О. І. Бутитер, 2010

Розглянуто основні автоматизовані процеси ЛННБ України ім. В. Стефаника після впровадження АБІС Aleph.

Ключові слова: електронний каталог, інформаційні технології, бази даних, програмне забезпечення, ALEPH.

The main automation processes in V.Stefanyuk LNSL of Ukraine after ALIS Aleph installation.

Keywords: e-catalog, informational technologies, databases, software, ALEPH.

Перехід до сучасних автоматизованих бібліотечно-інформаційних систем не тільки сприяє розвитку бібліотечної справи в державі, але й ставить певні вимоги до діяльності інституцій, що впроваджують дані рішення. Запропоноване дослідження є актуальним на сьогоднішній день, оскільки детально висвітлює всі зміни та реорганізацію роботи при переході на нове програмне забезпечення й ознайомлює читачів з можливостями роботи в системі Aleph, яка впроваджена у ЛННБ України імені В. Стефаника.