



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ФІЛОЛОГІЧНИХ ДИСЦИПЛІН ТА СОЦІАЛЬНИХ
КОМУНІКАЦІЙ

**БІБЛІОПСИХОЛОГІЯ, БІБЛІОПЕДАГОГІКА,
БІБЛІОГРАФІСТИКА, БІБЛІОТЕРАПІЯ
В ОСВІТІ:
теорія і практика**

Збірник тез доповідей II Всеукраїнської науково-практичної
інтернет-конференції

Мукачево
(14-15 квітня 2022 року)



УДК 159.9:028.02:37:02:929:37:021(043.2)

Б59

Рекомендовано до друку та поширення через мережу Інтернет
Науково-технічною радою Мукачівського державного університету
(Протокол № 4 від 18.04.2022 р.)

Відповідальний за випуск – к. філол. н., доцент, завідувач кафедри філологічних дисциплін та соціальних комунікацій Прокопович Л.С.

Головний редактор:

Щербан Т. Д. – доктор психологічних наук, професор, ректор МДУ.

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

Моргун А. В. – декан гуманітарного факультету, кандидат філологічних наук, доцент
Прокопович Л. С. – кандидат філологічних наук, доцент, завідувач кафедри філологічних дисциплін та соціальних комунікацій

Мовчан К. М. – директор Наукової бібліотеки МДУ, старший викладач кафедри філологічних дисциплін та соціальних комунікацій

Веремчук О. В. – кандидат педагогічних наук, доцент кафедри філологічних дисциплін та соціальних комунікацій

Курило О. Й. – кандидат філологічних наук, доцент кафедри філологічних дисциплін та соціальних комунікацій

Попович Н.Ф. – кандидат філологічних наук, доцент кафедри філологічних дисциплін та соціальних комунікацій

Б59

Бібліопсихологія, бібліопедагогіка, бібліографістика, бібліотерапія в освіті: теорія і практика: збірник тез доповідей II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 14-15 квітня 2022 р. Мукачево / ред. кол.: Т. Д. Щербан (гол. ред.) та ін. – Мукачево: МДУ, 2022. – 80 с.

©Мукачівський державний університет, 2022

ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ ЯК НАЙСУЧАСНІШИЙ СПОСІБ ПОШУКУ ТА АНАЛІЗУ ІНФОРМАЦІЇ

Основною цінністю сучасного світу є інформація. Для підготовки будь-якого проекту, надання і отримання послуг, написання статті, звіту, наукової роботи тощо потрібна інформація. Загальновідомо, що людина, яка володіє інформацією, володіє світом. Опрацювання інформації дає змогу ясно і чітко визначити проблему, з'ясувати шляхи її розв'язання та швидко знайти власні способи вирішення тих чи інших завдань.

Під інформацією (від лат. *informatio* – повідомляти) розуміють будь-яке повідомлення про будь-що, теоретичні відомості, значення певних показників, що є об'єктами збереження, обробки та передачі, які використовуються в процесі аналізу певних рішень [1, с. 77].

В інформаційному середовищі виокремлюють наступні типи джерел інформації: документ, людина; предметно-інформаційне середовище та розрізняють найпоширеніші шляхи пошуку інформації, зокрема: вивчення бібліотечного каталогу, за допомогою пошукових систем у мережі Інтернет, довідковому апараті лінгвістичних енциклопедій. Бібліотечні каталоги є найбільш доступними для дослідників. Пошук потрібних джерел інформації здійснюється за допомогою звичайних бібліотечних карток, що є у відповідному каталозі бібліотеки.

Сьогодні найзручнішими та найсучаснішим способом пошуку й систематизації необхідної інформації є Інтернет – ресурси.

Інтернет – усесвітня асоціація комп'ютерних мереж або Word Wide Web (WWW), що дослівно означає «всесвітня павутина». Сучасний період розвитку суспільства можна назвати початком ери Інтернету, відмінною ознакою якої вважається створення єдиного інформаційного простору. В таких умовах очевидною є нагальна потреба використання в бібліотечних закладах Інтернету як всесвітньої мережі, що забезпечує доступ до світового інформаційного співтовариства [2].

В Інтернеті можна отримати різноманітну інформацію: від прогнозу погоди до інформації про політику, економіку, культуру, техніку і технології, наукові відкриття тощо. Підключення до мережі Інтернет дозволяє переглядати різноманітні документи різних країн, за лічені хвилини переглянути сторінку сервера Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського, ознайомитися з інформаційними джерелами наукової періодики, електронними фаховими виданнями, тематичними збірниками тощо. Зауважимо, що при цьому кожне ключове слово з'єднується з відповідними інформаційними файлами через гіпертекстові зв'язки. Це те саме, що посилання в статті енциклопедії, які починаються словами «див. також...», однак для того щоб гортати сторінки

книги, достатньо лише клацнути мишкою на потрібному ключовому слові, і через певний час з'являється потрібна інформація.

Для пошуку інформації в мережі Інтернет найчастіше використовують інформаційно-пошукові ресурси. Найбільш відомими є: Meta, Ukrnet, Atlas, Google, Рамблер, Яндекс, Yahoo, Excite, Hotbot та інші. Для пошуку інформації достатньо ввести адресу такої системи (Наприклад: www.ukrnet.ua) в адресний рядок програми-браузера, після чого відбудеться завантаження головної сторінки пошукової системи. Пошук потрібної інформації можна здійснити за допомогою ключових слів або за допомогою Web каталогів.

Отже новітні системи комунікації і зберігання інформаційних ресурсів стали невід'ємним засобом бібліографічного обслуговування користувачів бібліотеки [3; 4].

Зауважимо, що пошукові ресурси дають можливість здійснити найбільш повний пошук у рамках заданої теми.

Іншою поширеною послугою, яка використовується в мережі Інтернет – є електронна пошта (E-mail). Основна перевага електронної пошти полягає в тому, що адресат, якому надсилають інформацію, може знаходитися на певній відстані, у будь-якій частині земної кулі і лист надійде йому за декілька хвилин. Головне, аби він був підключений до системи Інтернет.

Інтернет і WEB стають інформаційним джерелом для мільйонів людей, і для більшості з них, ця мережа є значно привабливішою аніж бібліотека чи вчитель. Чому? Її привабливість у тому, що користувачі мають доступ до інформації без будь-якої допомоги, участі керівництва, іншої особи, і користуються нею в будь-який час доби.

Отже, можна зробити висновки, що електронні ресурси можуть лише певною мірою стати підґрунтям для подальших пошуків. Однак якісне наукове дослідження без паперового варіанту неможливе. Сьогодні інформація відіграє важливу роль в житті суспільства загалом і окремої людини зокрема. Існують різні способи пошуку джерел інформації. Найсучаснішим і найзручнішим є Інтернет-пошук. Інтернет як гіпер-простір зберігає фактично безмежну кількість інформації. Проте Інтернет не може повною мірою витіснити інші шляхи пошуку інформації, зокрема комунікативний чи бібліотечний.

Список використаних джерел

1. Шаравара Т.О. Інформаційний пошук та робота з бібліотечними ресурсами: навч. посібник / Т.О. Шаравара. – Київ : Вид-во Ліра, 2016. – 256 с.
2. Самыкин А. В. Интернет как социально-культурный феномен (некоторые аспекты проблемы) / А. В. Самыкин // Библиотековедение. – 2002. – № 6. – С. 48–59.
3. Филиппова Л. Я. Информационный сервис Интернет (для пользователей) : учеб. пособие / Л. Я. Филиппова; Харьк. гос. акад., культуры. – Харьков: ХГФК, 2004. – 150 с.
4. Степанов В. К. Библиографические ресурсы Интернет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.libs.ru.doc/text book/>.



МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: www.msu.edu.ua

E-mail: info@msu.edu.ua, pr@mail.msu.edu.ua

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>