



***В. В. Хивренко**, зав. информационно-библиографическим
отделом Научной библиотеки Национального
фармацевтического университета*

***Ю. А. Рыбак**, зав. сектором информационно-
библиографического обслуживания Научной библиотеки
Национального фармацевтического университета*

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОГО КОММУНИКАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА

Ключевые слова: библиографические пособия, электронная библиографическая продукция.

Ключові слова: бібліографічні посібники, електронна бібліографічна продукція.

Key words: bibliographical aids, electronic bibliographic products.

Сегодня задача Научной библиотеки НФаУ – содействие вузу в выполнении учебно-воспитательного процесса и научно-исследовательской деятельности, в подготовке высококвалифицированных специалистов, обеспечении свободного и неограниченного доступа к информации, удовлетворении современных информационно-библиографических потребностей пользователей библиотеки. Значительное место в удовлетворении информационных потребностей студентов и ученых занимает библиография и связанные с ней процессы создания и предоставления различных видов информации.

Одним из основных направлений научно-библиографической работы библиотеки является создание библиографических пособий, которые призваны не только раскрывать фонды, выделяя специализированные собрания и коллекции, но и отражать историю развития научных исследований. В контексте сказанного следует отметить, что библиографическое пособие является одним из средств отображения научно-исследовательской работы вуза.

Особенностям внедрения и использования информационных технологий в повседневной практике библиотек, а именно: различным аспектам создания электронных библиографических пособий, посвящены публикации Н. К. Бикбовой, И. В. Барковой, И. В. Олейник, Т. В. Поликарповой, И. А. Сухановой, И. Прозорова, И. Л. Сабельниковой и др.

Цель статьи – изучение различных видов библиографической продукции, анализ электронной библиографической продукции, представленной на сайтах библиотек медицинских вузов Украины.

Внедрение информационных технологий в работу библиотеки позволило кардинально изменить технологические процессы создания библиографических пособий. Одной из главных проблем, которые стоят сейчас перед профессиональными библиографами – осознание целесообразности создания электронных библиографических пособий и их преимущества над традиционными. Необходимость подготовки подобных пособий обусловлена тем, что деятельность современной научной библиотеки определяется особенностями информационных потребностей пользователей, что в свою очередь, требует создания профессиональных научно-вспомогательных библиографических пособий на качественно новом методическом уровне с перспективой их дальнейшего использования в библиографическом обслуживании.

Электронные библиографические пособия имеют ряд преимуществ перед традиционными: большая информативность; удобство пользования; возможность пользоваться гипертекстовыми ссылками (справочные элементы); наглядность; лучшее восприятие материала; возможность предоставления полнотекстовой информации, имеющей практическое значение для пользователя; применение возможностей мультимедиа (звуковое сопровождение, видеоролики, графические элементы и т.п.) [3].

Электронные технологии позволяют осуществить комплексный подход к решению информационных задач, в результате пользователь получает полный комплект разнообразных информационных материалов, включая научные ресурсы открытых информационных систем, по интересующему его вопросу. При этом библиографическая информация, являясь основой информационной деятельности, становится еще и инструментом ориентации в сетевых ресурсах, служит переходом к конечному результату информационно-библиографического обслуживания - полнотекстовому документу [1].

Процесс создания любого библиографического пособия – это сложный кропотливый труд, требующий от библиографа не только профессиональных знаний, общей эрудиции, основ издательской работы, но и творческой жилки, художественного вкуса, знания компьютерных технологий.

Гордостью каждого вуза является его профессорско-преподавательский состав. Библиотеки стремятся выявить и приобрести издания своих преподавателей, составляют картотеки и каталоги их трудов и публикаций. Создание библиографических пособий трудов ученых на традиционных, а в последнее время и на электронных носителях – одно из важнейших направлений работы вузовских библиотек. Составление указателей трудов ученых способствует популяризации имени ученого в регионе и за рубежом.

С целью изучения электронной библиографической продукции авторами статьи был проведен анализ сайтов библиотек медицинских ВУЗов и областных медицинских библиотек (табл. 1).

Таблица 1.

Виды библиографической продукции которая представлена на сайтах библиотек медицинских ВУЗов и областных медицинских библиотек

Название библиотеки	Электронный адрес	Виды библиографической продукции
Библиотека Харьковского национального медицинского университета	http://libr.knmu.kharkov.ua/	Биобиблиографические пособия, библиографические указатели, биобиблиографические справочники
Библиотека Луганского государственного медицинского университета	http://library.lsmu.edu.ua/	Биобиблиографические пособия, библиографические списки
Научная библиотека Львовского национального медицинского университета имени Даниила Галицкого	http://medlib.lviv.pro/	Биобиблиографические пособия, библиографические списки
Библиотека ВНМУ им. Н. И. Пирогова	http://library.vsmu.edu.ua/	Биобиблиографические пособия, библиографические указатели, библиографические списки
Библиотека Тернопольского государственного медицинского университета им. И. Я. Горбачевского	http://www.tdmu.edu.ua/ukr/general/index.php	Биобиблиографические пособия, библиографические указатели

Библиотека ВДНЗУ «УМСА»	http://biblumsa.blogspot.com/	Биобиблиографические пособия, библиографические указатели
Херсонская областная научная медицинская библиотека (ХОНМБ)	http://honmb.library.gov.ua/	Биобиблиографические пособия, библиографические указатели
Ровенская областная научная медицинская библиотека	http://ronmb.library.gov.ua/	Биобиблиографические пособия, библиографические указатели
Львовская областная научная медицинская библиотека	http://lvonmb.narod.ru/	Библиографические списки

Результаты исследования позволили обобщить данные о видовом составе библиографической продукции, презентованной на сайтах библиотек (рис. 1).

Из этого следует, что многие библиотеки в процессе создания электронной библиографической продукции чаще всего реализуют ее в виде биобиблиографического пособия, которое представляет деятельность ученого, а также кроме стандартного набора элементов библиографического пособия – содержания, предисловия, списка работ, различных указателей имеет развернутую библиографическую справку, реферат или статью.

Положительным является то, что библиотеки, размещая на своих сайтах библиографические указатели, рекламируют свою информационную продукцию. Следует отметить, что в большинстве случаев указатели и пособия – это электронная версия печатного аналога, но при этом отсутствуют библиографические издания интерактивного характера, что отрицательно сказывается на поисковых и прочих возможностях таких изданий.

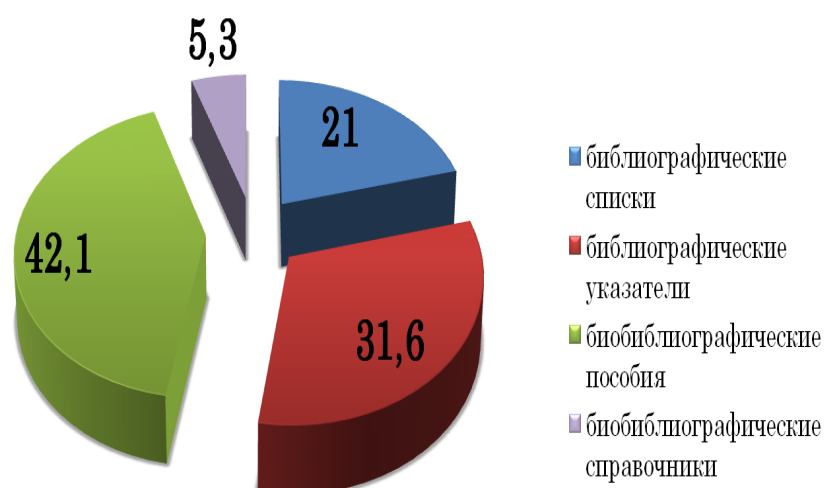


Рис. 1. Виды электронной библиографической продукции, представленной на сайтах библиотек медицинских вузов и медицинских библиотек Украины

Анализируя опыт Научной библиотеки НФаУ, следует сказать, что библиотека создает биобиблиографические пособия, посвященные ведущим преподавателям университета с 1995 года. Эти указатели создают своеобразную библиографическую галерею портретов вуза. Из 27 биобиблиографических пособий 11 имеют электронный эквивалент аналогового документа. Наряду с биобиблиографическими пособиями библиографами Научной библиотеки НФаУ были созданы библиографические указатели трудов ученых НФаУ «Наукова спадщина вчених НФаУ» в 5 частях как в печатном виде так и в электронном, а также «Навчально-методичні видання вчених Національного фармацевтичного університету» в электронном виде.

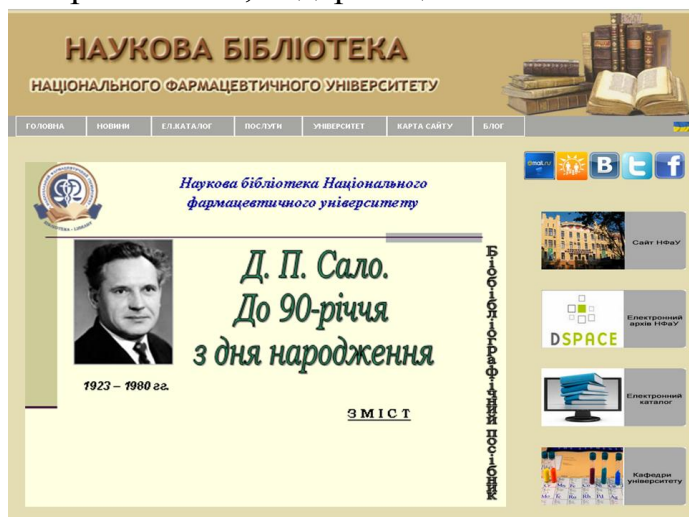
В процессе работы библиографируются все виды изданий по целевому назначению и характеру информации: докторские и кандидатские диссертации, монографии, учебные пособия, научно-методические пособия, учебно-практические пособия, методические указания, сборники научных трудов, статьи из периодических изданий и сборников, материалы конференций, авторские свидетельства и патенты ученых НФаУ.

Электронная форма библиографического издания позволяет более полно реализовать потенциал методов составления и осуществить логическое наполнение структурных элементов документами, определить форму

организации и подачи материала. Следовательно, особенности необходимо искать в наполнении издания, его структуре и технологии создания.

В текущем году НБ НФаУ начата работа по созданию электронного полнотекстового биобиблиографического пособия «Д. П. Сало. К 90-летию со дня рождения», посвященного известному ученому в области технологии лекарств, ректору ХФИ (1971-1980гг.). На протяжении своего жизненного пути профессор Д. П. Сало проводил плодотворную работу, положив начало биофармацевтическим исследованиям и новому оригинальному научному направлению – создание лекарственных препаратов на основе высокодисперсных минералов. Он был автором более 150 печатных трудов, 5 авторских свидетельств, соавтором ряда монографий и методических рекомендаций.

Биобиблиографическое пособие будет иметь традиционную структуру и состоять из следующих разделов: предисловия, биографического очерка, списка трудов, литературы об ученом, вспомогательных указателей. Из 150 научных работ включенных в пособие более 90 источников планируется снабдить гиперссылками, содержащими полные тексты.



Электронные библиографические пособия позволяют сократить время поиска необходимой информации, в результате чего пользователь получает полный комплект разнообразных информационных материалов по интересующему его вопросу, а

также позволяют ученым, аспирантам и студентам вуза оперативно получать информацию, способствуют развитию сферы образования, повышению уровня и качества учебно-научной деятельности университета

Таким образом, можно сделать вывод, что создание электронных библиографических пособий является перспективным направлением раскрытия

фондов с целью аккумуляции потока информации и предоставления более широкого доступа к ним пользователей.

Дальнейших исследований требует рассмотрение особенностей создания полнотекстовых электронных библиографических и биобиблиографических пособий.

Список литературы:

1. Баркова, И. В. Электронная библиография для детей: многообразие тем, разнообразие форм / И. В. Баркова // Библиография. – 2012. – №3. – С. 58–64.
2. Бикбова, Н. К. Создание традиционных и электронных библиографических указателей в помощь научному и образовательному процессу вуза [Электронный ресурс] / Н. К. Бикбова // Библиотека в информационно-образовательной среде современного вуза. – Режим доступа: http://conference.osu.ru/assets/files/conf_info/conf8/s17.pdf. – (26.04.2012).
3. Богза, Н. Ф. Создание электронных библиографических указателей – перспективное направление раскрытия краеведческих фондов [Электронный ресурс] / Н. Ф. Богза. – Режим доступа : <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2000/doc/tom2/section2/Doc52.HTML>
4. Олейник, И. В. Методика создания библиографических пособий в АИБС «УФД. Библиотека» / И. В. Олейник // Библиотека высшего учебного заведения сегодня: новые технологии : науч.-практ. семинар : доклады, 14, 16 апр. 2009 г. – Х., 2009. – С. 49–52.
5. Поликарпова, Т. В. Электронные полнотекстовые указатели в Дальне-восточном федеральном университете / Т. В. Поликарпова, И. А. Суханова // Науч. и техн. б-ки. – 2011. – № 10. – С. 26–29.
6. Прозоров, И. Электронные коллекции в публичном пространстве. Новые возможности раскрытия фондов / И. Прозоров // Библиотечное дело. – 2013. – № 6. – С. 2–4.
7. Сабельникова, И. Л. Тенденции подготовки библиографических ресурсов в электронной форме: теория и практика [Электронный ресурс] / И. Л. Сабельникова. – Режим доступа : <http://rudocs.exdat.com/docs/index-210741.html>. – (26.04.2012).