

Н. М. Сантарович

ГУ «Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси», Минск, Беларусь

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ОПРЕДЕЛЁННОЙ ТЕМЕ: МЕТОДИКА И ПРИЁМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ

Аннотация. В статье рассматриваются методика и приёмы составления списка литературы по определенной теме научного исследования повышенной сложности, факторы, влияющие на актуальность и востребованность данной услуги библиотеки.

Ключевые слова: список литературы, научное исследование, приёмы выполнения.

Для цитирования. Сантарович, Н. М. Список литературы по определённой теме: методика и приёмы выполнения / Н. М. Сантарович // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития»: докл. IV Междунар. науч. конф., посвящ. 60-летию Белорус. с.-х. б-ки, Минск, 3–4 дек. 2020 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 87–94.

N. M. Santarovich

State Institution «Yakub Kolas Central Science Library of the National Academy of Sciences of Belarus», Minsk, Belarus

A REFERENCE LIST ON A SPECIFIC TOPIC: METHODOLOGY AND METHODS OF COMPILATION

Abstract. The article discusses the methodology and methods for compiling a reference list on a specific topic of a scientific research of advanced complexity, as well as factors affecting the relevance of such a library service.

Keywords: reference list, scientific research, compilation methods.

For citation. Santarovich N. M. A reference list on a specific topic: methodology and methods of compilation. Libraries in the information society: preserving traditions and developing new technologies. The theme for 2020 – «A library and science: interaction and prospects for development»: proceedings of the IV international scientific conference, dedicated to the 60th anniversary of the Belarus Agricultural Library, Minsk, December 3–4, 2020. Minsk, 2020, pp. 87–94 (in Russian).

Каждая библиотека обладает немалым фондом документов. Их необходимо сгруппировать и описать надлежащим образом, чтобы с ними можно было работать: даже частная коллекция обычно расставлена владельцем по определенным правилам, чтобы можно было воспользоваться в случае необходимости, а что говорить о библиотеке муниципального значения. Поэтому очень важен труд библиотекаря. Без него библиотека превратится в хранилище невостребованных документов, хотя, возможно, очень необходимых. Можно возразить: в наш век интернета и 5G-технологий держать в руках 1000-страничную книгу? Всё оцифровать невозможно! Приоритет отдаётся современным исследованиям, однако предыдущие порой содержат очень важные сведения, не потерявшие своей актуальности и в наши дни. Но в интернете их не найдешь – не оцифровано. Поэтому библиотеки всегда были, есть и будут, а вместе с ними и библиотекари, и библиографы.

Библиограф – это призвание. Разобраться во всем огромном мире информации – очень сложно. Особенно, когда нужно подобрать литературу по теме. Если исследователь сам занимается поиском, ему иногда необходимо помочь сориентироваться в нём. Здесь библиографу необходимы соответствующие знания и навыки. Составление списка трудов конкретного учёного также вызывает массу трудностей: определенная область науки и её приложения, их взаимосвязанность, полный охват летописей печати и других источников, порой на различных иностранных языках. Но особенные затруднения вызывает составление списка литературы на заданную тему. С простыми темами, как правило, пользователи к библиографу не обращаются: хватает опыта в поиске, информационной насыщенности в потоке информации и т. д. Обращаются за помощью, когда поставленная задача приводит в тупик (сама тема понятна, но непонятно, где искать информацию по ней, когда самостоятельные попытки не увенчались успехом). Приведу лишь некоторые примеры тематических запросов, с которыми обращались пользователи:

– «История изучения шляпочных грибов Беловежской пуши» (на русском, белорусском, польском и английском языках) – найден 21 источник.

– «Социально-управленческий механизм формирования готовности к межкультурной коммуникации (на примере социокультурной адаптации иностранных студентов в высшей школе в СССР и Республике Беларусь)» – найдено 342 источника.

– «Управление образовательной средой в сфере обучения иностранному языку в системе дополнительного образования взрослых» – найдено 294 источника.

– «Модифицирование в водородных средах силикатов наночастицами металлов и создание на их основе элементов для нанoeлектроники» – найдено 209 источников.

– «Создание ППМ (пористые проницаемые материалы) при помощи 3D-моделирования» – найдено 533 источника.

– «Музыкально-поэтический дискурс как экспликация внутреннего единства различных видов искусства в русской и белорусской поэзии XIX–XX вв.» (лингвистический аспект, на русском и английском языке) – найдено 76 источников.

Это – темы диссертаций. В каждой диссертации имеется план работы. Каждый пункт должен быть отражён в тексте и, соответственно, в списке литературы. Понятно, что все пункты в названии темы не отражены, из одной темы определяется несколько подтем. Но стоит говорить, насколько сложен этот процесс. Почему же пользователи обращаются в библиотеку с такими запросами? В первую очередь из-за нехватки времени. Иногда рабочий процесс не оставляет времени на творческое и профессиональное развитие, а перенести его на более свободное время, само собой разумеется, неправильно: идея должна оформляться сразу. Во-вторых, недостаточность информации в электронных каталогах библиотек, к которым обращаются исследователи, также отсутствие навыков работы с ними, а приобретение этих навыков опять же невозможно ввиду нехватки времени. Люди вынуждены обращаться в библиотеки. Библиограф, чтобы помочь пользователю в этом вопросе, должен обладать соответствующими знаниями, навыками, иметь широкий кругозор.

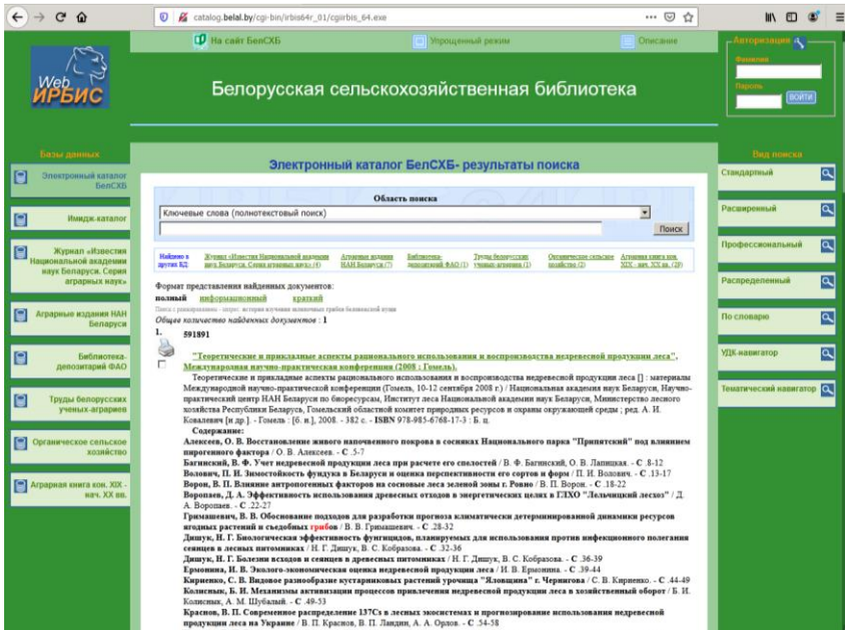


Рисунок 2 – результат поиска в электронном каталоге БелСХБ

Если задать понятие «шляпочные грибы», то понятно, что результатов будет много, но только про само изучение, а не про его историю, тем более в Беловежской пуще (см. Рисунки 3 и 4).

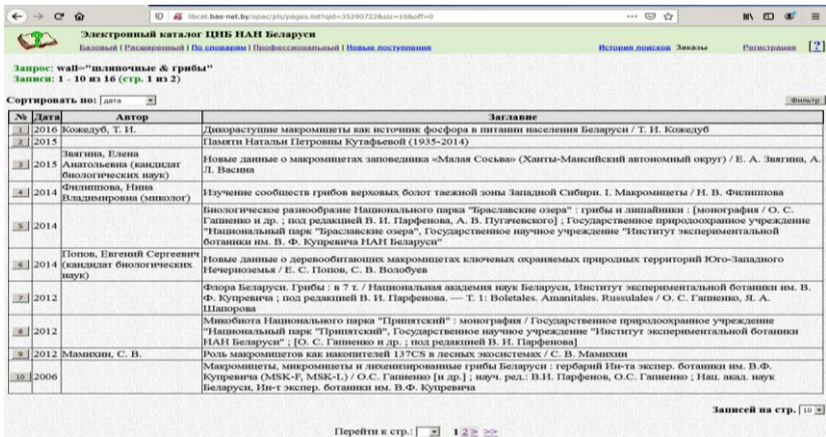


Рисунок 3 – результат поиска в электронном каталоге ЦНБ

информации, но и определенными знаниями по широкому спектру научных исследований, чтобы знать, где эту самую информацию искать. Просто отдельно взятое понятие, введенное в строку поиска, не дает гарантии нахождения нужного материала. Скорее наоборот, зачастую уводит в неправильном направлении. Необходимо включать кругозор, знания, логику, пользоваться подсказками интуиции. Это очень интересная и востребованная область приложения знаний и опыта библиографа, но и очень сложная вместе с тем. В связи с этим хочется подчеркнуть, что сложным поиском по темам диссертаций может заниматься только опытный, грамотный библиотечный специалист. Данный вид услуг оказывают только сотрудники справочно-информационной службы библиотеки. Учёному не хватает навыков в поиске по каталогу конкретной библиотеки и времени для его реализации, а библиографа не хватает порой всеобъемлющих знаний для этого. Вот почему возник этот симбиоз «учёный – библиограф».

Простая тематическая справка отличается от сложной. Она подсказывает методику поиска, в результате которой пользователю предоставляется список из нескольких источников, содержащих в описании искомое понятие. Наиболее подходящие из них отбирает сам заказчик. Такой поиск не требует значительных временных и умственных затрат. Другое дело, когда за помощью обращается диссертант, и требуется найти от 100 до 500 и более источников. Хотя бы 95 % из них должны соответствовать информационной потребности и быть релевантны поставленной задаче. Как правило, темы диссертаций – специфическая узконаправленная область исследования. Учитывая ускоряющиеся темпы развития науки и оптимизационные процессы, в том числе временные затраты, такой вид услуги как выполнение письменных тематических справок по запросу пользователей будет всё более востребованным.

Список использованных источников:

1. Электронный каталог БелСХБ [Электронный ресурс] // Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С.

Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. – Режим доступа: <http://catalog.belal.by/>. – Дата доступа: 03.07.2020.

2. Электронный каталог ЦНБ НАН Беларуси [Электронный ресурс] // Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси. – Режим доступа: <http://libcat.bas-net.by/>. – Дата доступа: 03.07.2020.

References:

1. Electronic catalogue of the BelAL. *I.S. Lupinovich Belarus Agricultural Library of the National Academy of Sciences of Belarus*. Available at: <http://catalog.belal.by/> (accessed 03.07.2020) (in Russian).

2. Electronic catalogue of the CSL of the NAS of Belarus. *Yakub Kolas Central Science Library of the National Academy of Sciences of Belarus*. Available at: http://libcat.bas-net.by (accessed 03.07.2020) (in Russian).

Поступила в редакцию 07.07.2020

Received 07.07.2020