

**Междисциплинарное и общенаучное знание.  
Проблемы структуры и содержания ведущего отдела ББК**

**Interdisciplinary and General Scientific Knowledge.  
Structure and Content Problems of the Leading Section  
of Library-Bibliographic Classification**

**Міждисциплінарне та загальнонаукове знання.  
Проблеми структури та змісту провідного відділу ББК**

*Э. Р. Сукиасян*

*Российская государственная библиотека, Москва, Россия*

*Eduard Sukiasyan*

*Russian State Library, Moscow, Russia*

*Е. Р. Сукіасян*

*Російська державна бібліотека, Москва, Росія*

В докладе обсуждаются вопросы структуры и содержания класса ББК «Общенаучное и междисциплинарное знание». Рассматривается понятие «информатика» и ее место среди научных дисциплин. Делается акцент на спорные проблемы, по которым предлагается высказаться участникам Круглого стола.

The paper covers the questions of structure and content of «Interdisciplinary and General Scientific Knowledge» section of Library-Bibliographic Classification. The notion of «information science» and its place among scientific disciplines is considered. Emphasis is laid on controversial issues, and participants of the round table are invited to declare their viewpoints on these topics.

У доповіді обговорюються питання структури та змісту класу ББК «Загальнонаукове та міждисциплінарне знання». Розглядається поняття «інформатика» та її місце серед наукових дисциплін. Робиться акцент на дискусійних проблемах, з приводу яких учасникам Круглого столу пропонують висловити свою думку.

На обсуждение Круглого стола выносятся вопросы, бесспорно волнующие библиотечную общественность России. В одном из завершающих выпусков Средних таблиц Библиотечно-библиографической классификации (ББК) – Национальной классификационной системы страны, по которой работает более 90% библиотек, впервые появится новый отдел ББК «Междисциплинарное и общенаучное знание». Информационную поддержку проведению Круглого стола обеспечил журнал «Научные и технические библиотеки», который в ряде номеров 2010 г. опубликовал цикл статей.

Научный поиск в этом направлении продолжается с различной интенсивностью на протяжении почти трех десятилетий. Задача в общем виде была поставлена первым главным редактором ББК Ольгой Панкратьевной Тесленко (1911–1974). Понятно, что в советском обществе, когда ББК возглавлялась отделом «Марксизм-ленинизм», проведение анализа проблемы сдерживалось по идеологическим причинам. Новые возможности открылись лишь в первой половине 90-х годов прошлого века, когда в ББК был закрыт указанный отдел и начата деидеологизация системы. В полной мере задачи модернизации колоссального объема таблиц ББК решаются только в рамках издания Средних таблиц. С каждым годом, с выходом в свет каждого очередного выпуска Средних таблиц, становится ясно, какую колоссальную ошибку делают отдельные библиотеки, которые все ещё продолжают работать по таблицам ББК, изданным в советском обществе.

По различным направлениям «разведка» велась и в 90-х гг., в тот период, когда в Научно-исследовательском центре развития ББК (НИЦ ББК) в оперативном режиме решались самые первостепенные задачи. Например, в 1998 г. после моего выступления на 5-й Международной конференции «Крым» с докладом «Анализ содержания и структуры начального класса универсальных классификационных систем» мне был прямо задан вопрос «В связи с чем проводилось исследование, какие конкретные выводы для ББК или УДК вытекают из полученных результа-

тов?». Тогда пришлось ответить: пока никаких. Непосредственная работа была начата только в 2009 г.

В 2009 г. наша Секция заслушала доклад «Многоликая информатика. Классификационный анализ» (в материалах конференции был опубликован только текст реферата). Напомню: в докладе были показаны различные толкования слова «Информатика» по десяткам словарей и научных трудов. Делался вывод о многозначности понятия и невозможности употребления термина без предварительного уточнения в каждом конкретном случае. Мы пришли к выводу: использовать данный термин в ББК невозможно, ведь в таблицах классификации нет места для дефиниций применяемых терминов. Такой вывод был изложен и в статье, опубликованной в 2010 г.

Сегодня, спустя полгода после сдачи материала в печать, мы склоняемся к иному решению: информатика будет отражена в отделе «Междисциплинарное и общенаучное знание». В обществе побеждает тенденция, всесторонне изложенная в учебном пособии «Информатика / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; под редакцией Е. К. Хеннера» (7-е издание, стереотипное. – Москва : Академия, 2009. – 848 с.). Авторы считают, что информатика является комплексной междисциплинарной отраслью научного знания. Объектом приложения информатики являются различные науки и области практической деятельности. Что же касается «информатики» в трактовке ВИНТИ, то это «информационно-аналитическая деятельность, совершенно необходимая и сегодня в библиотечном деле, книгоиздании и т.д.», в отношении названия которой можно сказать: оно уже давно не отражает современного понимания информатики (с. 9).

Очень кратко изложим наши позиции об отражении проблем информатики в ББК.

Не изменяется место наук, обеспечивающих фундаментальные основы информатики (математика, математическая логика, лингвистика, философия, социология) К междисциплинарному и общенаучному знанию относятся:

- 1) теоретическая информатика, в которой используются математические методы для общего изучения процессов обработки информации и теории: теорию алгоритмов, теорию автоматов, теорию информации, теорию кодирования, теорию формальных языков и грамматик, исследование операций. Часть теоретической информатики – искусственный интеллект;
- 2) программные средства, общесистемное и прикладное программное обеспечение (ПО) общего назначения, в том числе программы обработки текстов, электронные таблицы и другие.

Здесь и будет общее место для литературы об информатике в целом, комплексно рассматривающем все её аспекты и приложения. Здесь, в частности, будет место школьных учебников по предмету «Информатика и ИКТ».

ПО специального назначения относятся к соответствующим подразделениям ББК (например, ПО АБИС, систем для банков, для здравоохранения или торговли).

Проектирование, расчет, конструирование, производство, эксплуатация, ремонт технических средств информатики относятся к техническим наукам.

Информатика, которой мы уделили столько времени, лишь одна из нескольких десятков отраслей. Предстоит огромная работа по структурированию отдела «Междисциплинарное и общенаучное знание». В двух статьях, опубликованных в журнале «Научные и технические библиотеки», рассмотрены спорные проблемы структуры и содержания нового отдела ББК.

Хотелось бы познакомиться с мнением ученых, библиотекарей-практиков, учесть самые различные точки зрения. Знаю, к примеру, что опытные систематизаторы старшего поколения высказываются негативно («надо сохранить структуру ББК, не трогать, не ломать систему»). Говорят и так: «Давайте сделаем это, но не сейчас, в следующем десятилетии, сейчас и без того слишком много проблем». Правда, многие оппоненты открыто не высказываются, не участвуют в дискуссиях, поэтому невозможно выяснить их позицию. Как же быть, литература ведь поступает в библиотеки, её надо обрабатывать и хранить? Читатели ждать не хотят.