

DDC 제23판의 특성과 KDC 제5판 개정을 위한 함의

The Characteristics of DDC 23 and Their Implications for KDC 5

오 동 근(Dong-Geun Oh)*

배 영 활(Yeong-Hwal Bae)**

여 지 숙(Ji-Suk Yeo)***

〈 목 차 〉

- | | |
|--------------------------------|--|
| I. 서 론 | 2. 보조표의 주요 개정내용 |
| II. DDC 제23판의 특성과 WebDewey 2.0 | 3. 본표의 주요 개정내용 |
| 1. DDC 제23판의 개정과정과 구성 | IV. DDC 제23판의 발행이 KDC 제5판
개정에 주는 함의 |
| 2. WebDewey 2.0의 특징 | V. 결 론 |
| III. DDC 제23판의 주요 개정내용 분석 | |
| 1. DDC 제23판의 주요 개정내용 | |

초 록

이 논문에서는 DDC의 최신판인 제23판의 주요 특성과 개정내용을 보조표와 본표로 구분하여 상세하게 분석하였다. 또한 DDC의 개정과정과 운영 및 관리에서 나타나는 여러 특징들로부터 얻을 수 있는 KDC의 개정작업을 위한 함의와 시사점을 제시하였다.

키워드: DDC 23, KDC - 개정, WebDewey, DDC 23 - 본표, DDC 23 - 보조표

ABSTRACT

This article analyzes the general characteristics and major revisions of the newly published DDC 23, including those of Tables and Schedules. Based on these and general background found in the process of revision and maintenance of DDC, it suggests some implications and ideas for the revision of KDC.

Keywords: DDC 23, KDC - revision, WebDewey, DDC 23 - Schedule, DDC 23 - Table

* 계명대학교 문헌정보학과 교수(odroot@kmu.ac.kr) (제1저자)

** 계명대학교 사서교육원 강사(yhbae@knu.ac.kr) (공동저자)

*** 계명대학교 문헌정보학과 강사(wuhaha@chol.com) (공동저자)

• 접수일: 2011년 8월 24일 • 최초심사일: 2011년 8월 30일 • 최종심사일: 2011년 9월 23일

I. 서론

근대적인 도서분류법으로서 최초로 고안된 DDC(Dewey Decimal Classification)는 주제 전개
의 비논리성과 비과학성의 한계를 갖고 있다는 비판을 받고 있는 분류법이기도 하다. 그러나 십진
식 전개라는 독창성을 비롯해 명확한 범위와 계층성을 유지하고 있는 동시에 배열순서상의 개념이
명확하여 분류작업이 편리하고 실용성이 뛰어나며, 새로운 지식수용이 용이하고 구조도 단순하여
세계적으로 가장 널리 통용되고 있는 보편적 문헌분류법으로 받아들여지고 있다.

이러한 DDC는 Melvil Dewey가 1873년에 미국 Amherst College 도서관의 장서를 분류하기
위해 개발하여 1876년에 44면의 팸플릿 형태로 처음 발행된 이후, 140여년 가까이 된 현재에 이르
면서 전 세계 138개 이상의 국가에서 사용하고 있다.¹⁾ 또한 전 세계의 60개 이상 국가의 주요 중앙
집중식 편목서비스 기관에서 제공하는 서지데이터베이스의 분류기호로도 포함되어 있으며, 30개
이상의 언어로도 번역되고 있는²⁾ 등 명실상부한 세계적인 분류법이다. 특히 1988년에 OCLC가
DDC의 저작권을 소유하면서 문헌분류의 효율성과 정확성을 제고하기 위해 전통 있는 문헌분류시
스템으로서의 친밀성과 일관성을 유지하여 왔다.

이 논문에서는 이러한 DDC의 최신판인 제23판의 구조적 특징과 새로이 설정되거나 개정 및 확
장 그리고 이치된 분류기호들을 구체적으로 분석하고, 이러한 내용과 그 운영 및 관리에서 나타나는
특징들을 바탕으로 앞으로의 한국십진분류표(KDC) 개정과정에서 적용할 수 있는 시사점과 아
이디어를 제시해보고자 한다.

II. DDC 제23판의 특징과 WebDewey 2.0

1. DDC 제23판의 개정과정과 구성

DDC 제23판은 2003년에 제22판이 발행된 지 8년이 지난 2011년에 4권의 인쇄형태로 발행되었
으며, 인쇄판과 함께 DDC 제23판의 전자버전인 WebDewey를 동시에 사용할 수 있도록 하였다.
특히 WebDewey는 지난 수년간 DDC를 이용하거나 관심 있는 세계 각국의 문헌분류표 이용자들
에게 DDC의 갱신된 내용을 전달해주는 주요수단으로 활용되어 왔다. 이처럼 DDC 제23판은 전
세계의 이용자와 상호작용에 의해 다수의 새로운 분류기호와 토픽들을 갱신하였으며, 분류실무

1) Melvil Dewey, *Dewey Decimal Classification and Relative Index*, Vol.1, 23 ed.(Dublin, Ohio : OCLC, 2011), p.xliii.

2) DDC Home page, <<http://www.oclc.org/dewey/about/translations/default.htm>> [cited 2011. 8. 12].

자의 능률성을 제고하기 위한 도구가 된다는 견해와 함께 기계적 표현과 적용요건을 충족시키는³⁾ 문헌분류표가 되고 있다.

아울러 DDC 편집위원회는 도서관 이용자들의 요구를 진정으로 반영하기 위해 노력해왔으며, OCLC 스폰서 회의와 워크숍을 통해 사서들과 DDC 시스템과 관련 있는 사람들에게 DDC 신판의 새로운 내용과 개정사항을 제공하는 동시에 OCLC의 홈페이지에 2005년부터 2010년까지 DDC 편집정책 모임, ALA 연차회의 등 여러 차례의 회의를 통해서도 DDC 제22판의 개정과정을 소개하였고,⁴⁾ 새로운 분류기호와 변경 및 전개된 사항들은 매월 정기적으로 Dewey 웹사이트(www.oclc.org/dewey)에도 게시해왔다.

이러한 DDC 제23판의 개정과정에서 나타난 특징⁵⁾을 제22판과 비교하여 요약해보면 <표 1>과 같다.

<표 1> DDC 제23판과 제22판의 특징 비교

제23판	제22판
<ul style="list-style-type: none"> • 다수의 새로운 토픽들과 특정분야의 중요한 갱신 • 전 세계 이용자와의 상호소통을 통한 분류기호 공지 • 사람의 집단(groups of people)에 대한 표현 점검 • 표준세구분표의 상당부분의 개정 • 이중표목과 불균형한 범위 조정 	<ul style="list-style-type: none"> • 웹 환경에 대한 적용 • 지속적인 갱신 • 새로운 분류기호 및 토픽의 추가 • 국제적 시각의 확대 및 상호협력 • 분류담당자의 능률성 도모

한편 DDC 제23판은 제22판과 동일하게 모두 4권으로 구성되어 있으며, 제1권에는 제23판의 특징, DDC에 관한 기술과 사용방법을 담고 있는 서론, DDC에서 사용되고 있는 용어들에 대한 간략한 정의를 기술하고 있는 용어집, 서론과 용어집에 대한 색인, DDC 사용에 관한 가이드라 할 수 있는 매뉴얼, 보조표 등으로 이루어져 있다. 제2권에는 DDC의 개요표와 본표의 분류기호순에 따라 000-599까지의 내용들이 수록되어 있으며, 제3권에는 본표의 600-999까지의 내용들로 이루어져 있다. 제4권에는 주제들의 알파벳순 리스트인 상관색인으로 이루어져 있다. 따라서 각권의 물리적 구성에서는 제22판과 별다른 차이를 보이지 않고 있다.

3) Melvil Dewey, 전게서, p. xxi.

4) DDC Newsletter, <<http://www.oclc.org/dewey/news/conferences/default.htm>> [cited 2011. 8. 17].

5) WebDewey 2.0 installs DDC 23!, <<http://www.oclc.org/news/announcements/2011/announcement39.htm>> [cited 2011. 8. 17].

2. WebDewey 2.0의 특징

DDC는 제22판부터 웹버전을 함께 발행해오고 있다. 웹버전인 WebDewey와 간략 WebDewey는 본표와 보조표, 매뉴얼, 상관색인 항목들의 최신버전을 포함하고 있으며, DDC의 분류기호를 보여주는 BISAC 표목⁶⁾뿐만 아니라 인쇄본을 이용하지 않고서도 분류기호를 조합할 수 있도록 해주고 있다. WebDewey 2.0은 기존의 인증서와 비밀번호로도 새로운 시스템에 접속할 수 있다. WebDewey와 간략 WebDewey는 종합목록서비스시스템으로 전 세계에 광범위한 서비스를 제공하여 OCLC의 핵심 편목서비스가 되고 있는 OCLC Connexion에서 부가서비스로 이용할 수 있다.⁷⁾

DDC 제23판의 내용은 WebDewey 2.0에 설정되어 있는데, 이 새로운 WebDewey 2.0은 이전 판에 비해 사용하기 더 쉽게 이루어져 있으며, 2011년 8월 21일에 현행 인터페이스로 대체되었다. 이러한 WebDewey 2.0은 다음과 같은 특징을 갖고 있다.⁸⁾

- ① 숙련자뿐만 아니라 초보자도 다루기 쉽도록 간단한 사용자 인터페이스로 구성되어 있다.
- ② BISAC과 DDC의 매핑이 이루어져 있다.⁹⁾
- ③ 한 번의 클릭으로 스크린 디스플레이를 쉽게 표시할 수 있다.
- ④ 계속적으로 업데이트되고 있지만, 가격은 인상되지 않는다.

이처럼 WebDewey 2.0에서는 DDC 및 관련정보에 접근할 수 있고, DDC 기호와 미국국회도서관주제명표목표(LCSH), 미국의학도서관주제명표목표(MeSH), BISAC 표목들과 매핑이 가능하다.¹⁰⁾

6) BISAC주제명표목표(BISAC Subject Headings List 또는 BISAC Subject Codes List)는 “토픽의 내용을 바탕으로 도서들을 범주화하기 위해 유통체인 전반에서 사용하는 표준”으로, “도서에 부여되는 표목은 해당저작이 서점에서 배가되는 장소나 내부데이터베이스에서 그 저작을 탐색할 수 있는 장르를 결정해줄 수 있다.”(BISG 홈페이지, <<http://www.bisg.org/activities-programs/activity.php?cid=20&id=73&n=d>> [cited 2011. 8. 22]).

7) Dewey@ Services at a glance, <<http://www.oclc.org/dewey/about>> [cited 2011. 8. 9].

8) The easiest way to use DDC, <<http://www.oclc.org/dewey/versions/webdewey/default.htm>> [cited 2011. 8. 19].

9) Joan S. Mitchell의 ALA Midwinter Meeting(2010. 1. 16)의 BISAC-DDC Mappings 참조, OCLC연구부에서는 BISAC(Book Industry Standards and Communications) 주제명표목을 위한 전거레코드를 생성하고 있다.

10) WebDewey 2.0: an overview, <<http://www.oclc.org/dewey/resources/tutorial/default.htm>> [cited 2011. 8. 17].

Ⅲ. DDC 제23판의 주요 개정내용 분석

1. DDC 제23판의 주요 개정내용

DDC 제23판의 서론부분에서는 그 주요 개정사항으로 ① 사람의 집단에 대한 표현, ② 표준세구분의 상당부분의 개정, ③ 보조표와 본표 전반에 걸친 업데이트, ④ 구조적 변경을 들고 있다.¹¹⁾

가. 사람의 집단에 대한 표현

DDC 제22판에서 사람들은 제1보조표(이하 T.1) -08 “kinds of persons”와 제1보조표 -092의 “persons treatment”, 그 밖의 본표의 여러 곳에서 집단으로서 다루어졌다. 제23판에서는 이용자의 혼란을 줄이기 위해 T.1의 -08 “History and description with respect to kinds of persons”를 “groups of people”로 변경하였다. 또한 305와 본표의 다른 곳에 제시된 “Social group”을 “Groups of people”로 대체하였다. T.1의 -092의 “persons treatment”는 “biography”로, -09는 “Historical, geographic, persons treatment”에서 “History, geographic treatment, biography”로 변경하였다.

나. 표준세구분의 상당부분의 개정

DDC 제23판의 T.1에서는 “groups of people”과 “biography” 외에도 상당부분의 개정이 이루어졌다(구체적인 내용은 이 장의 제2절 참조). T.1의 개념이 일부 대체되는 경우에는 “Notation X from Table 1 as modified below”라는 주기를 새로이 추가하도록 하였다. 아울러 -08, -0901-0905, -093 아래의 부가표의 일부내용과 보조표 3B의 -1-8 Specific forms 아래의 부가표의 일부내용도 수정하였다.

다. 보조표와 본표 전반에 걸친 업데이트

제2보조표(T.2)부터 제6보조표(T.6)의 일부도 업데이트되었다. 제2보조표에서는 “Persons”가 “Biography”로 변경되었으며, 900 역사류 아래의 일부 분류항목에 지역구분을 적용하기 위한 보조표 항목들도 새로 전개되었다. T.3C의 -3, T.4의 -014 T.5와 T.6의 일부항목들도 새로이 전개되었다(구체적인 내용은 이 장의 제2절 참조).

본표의 경우에는, 004-006 Computer science, 200 Religion, 320 Political sciences, 340 Law, 364 Criminology, 370 Education, 음식과 의복에 관련된 390 Customs, etiquette, folklore, 640

11) Melvil Dewey, 전게서, p. xxi. 해당자료에서는 새로운 편집시스템으로의 마이그레이션, 다른 기본데이터포맷의 채택, 새로운 데이터베이스모델의 도입 등의 데이터표현도 포함하고 있으나, 이는 내용에 무관한 것으로 여기에는 포함시키지 않았다.

Home and family management, 660 Chemical engineering and related technologies, 680 Manufacture of products for specific uses의 항목들, 400과 800의 T.6 및 T.2 개정사항 관련항목들, 610 Medicine and health, 690 Construction of building, 710 Area planning and landscape architecture, 740 Graphic arts and decorative arts, 760 Printmaking and print, 741.5 Comic books, ..., 777 Cinematography와 videography, 780 Music, 796 Athletic outdoor sports and game, 900 History, geography, and auxiliary disciplines 등에서 광범위한 개정이 이루어졌다. 그 내용을 요약하면 <표 2>와 같다.

<표 2> 제23판의 본표의 주요 개정내용

분류기호	주요 개정내용
004-006	최신기술의 추세 반영 업데이트
200	동방정교회 및 이슬람 관련 항목 업데이트
320	이데올로기 및 정당 관련항목 전개 및 확장
340	EU 및 형사법원 관련항목 업데이트
360	비밀단체 및 협회 관련항목 개정 및 이치
370	국제적 관점에서 상당부분 업데이트(교육수준, 학교의 종류, 초등교육의 특징주제, 교육의 정책적 이슈 등)
390	음식 및 의류 관련항목 업데이트
400	T.6(추가된 언어) 및 T.2(지리적 변경) 관련항목
610	전체항목, 특히 영양과 요법, 질병 관련항목
640	음식 및 의류 관련항목 업데이트
660	음식 및 의류 관련항목 업데이트
680	음식 및 의류 관련항목 업데이트
690	명칭변경(Construction of building), 빌딩관련항목 추가전개
710	명칭변경(Area planning and landscape architecture), 추가전개
720	빌딩관련항목 추가전개
740	명칭변경(Graphic arts and decorative arts)
741.5	대폭 업데이트
760	Graphic arts의 이치(-740)
777	cinematography와 videography를 이치하여 전개
780	781.62 Folk music과 781.63-.66 Popular music 업데이트
796	다양한 스포츠 종목 추가
800	T.6(추가된 언어) 및 T.2(지리적 변경) 관련항목, 문학시대구분 추가
900	T.2의 지리적 변경 관련항목, 시대구분 업데이트

라. 구조상의 변경

DDC 제23판에서는 개념상의 혼동을 줄이기 위해 기존의 이중표목(dual heading)을 없애고 단일표목으로 변경하였으며, 본표와 보조표에 불균형하게 설정되었던 범위표시들(spans)을 조정하였다.

이중표목과 관련해서는, 예를 들면, 제22판에서는 “570 Life sciences Biology”를 “570 Biology”로 표기하고 “life science”는 570 아래의 분류주기(class-here note)로 옮기고 있다.¹²⁾

12) 상계서, p.xxiv.

주제 범위의 시작과 끝을 나타내는 분류기호의 양쪽을 나타내는 범위의 표시와 관련해서는, 분류 기호의 양쪽을 모두 동일한 길이로 표시하도록 하였다. 즉 제22판의 “305.805-.89 Specific ethnic and national groups”는 제23판에서는 자리수를 맞추어 “305.805-.809 Ethnic and national groups …”와 “305.81-.89 Specific ethnic and national groups”의 두 개 범위로 나누어 표시하도록 하고 있다.

2. 보조표의 주요 개정내용

제23판의 보조표는 상당부분이 개정되었는데, 주요 개정사항을 제22판과 비교하여 살펴보면 <표 3>과 같다.¹³⁾

<표 3> DDC 제23판 및 제22판 보조표의 개정사항 비교

	신설		전개		개정		이치		삭제	
	23판	22판	23판	22판	23판	22판	23판	22판	23판	22판
T.1	4	2	3	-	4	-	1	-	-	-
T.2	1	2	25	19	5	24	-	5	-	-
T.3	2	2	1	1	1	1	-	2	-	-
T.4	4	2	1	2	1	-	1	-	-	-
T.5	9	-	7	2	3	2	1	2	-	-
T.6	12	1	3	2	1	2	2	-	-	-
합계	32	9	40	26	15	29	5	9	0	0

* 둘 이상에 해당하는 경우는 복수 체크로 중복 카운트 될 수 있음.

가. 제1보조표 표준세구분표

표준세구분표의 개정사항은 신설된 항목이 1개이며, 개정항목 1개, 개정 및 전개항목 3개, 이치 항목 3개, 이치 및 신설항목 5개가 있다.

-0141 Discourse analysis가 신설되었고, -0286이 Waste technology에서 Green technology (Environmental technology)로 개정되었다. 그리고 -081이 Men에서 People by gender or sex로 개정되었고, 그 아래 항목들인 -0811과 -0865가 개정 및 전개되었다. -079에 있던 Organization and financial management 중 Fund raising for Festivals는 -0681로 이치되었고, Festivals는 -074로 이치되었다. 마지막으로 제22판의 -0866의 일부기호가 -0867로, 제22판의 -0922-0923의

13) 이 표의 비교는 두 판 사이의 개략적인 양상을 비교하기 위해 작성된 것으로, DDC 23과 DDC 22의 서론부분에 제시된 “Selected List”의 내용을 대상으로 하고, 특정범위에 포함되는 부분은 “전개”에 포함시켜 분석하였다. 따라서 보조표의 구체적인 개별항목들을 대상으로 할 경우 수치상의 다소간의 차이가 발생할 수 있다.

기호가 -0925, -0926, -0927, -0928의 기호로 이치 및 신설되었다.

제23판 표준구분에서는 개정 및 전개된 항목과 이치된 항목이 주로 -06과 -08, -09에 있었으며, 제22판에서는 별다른 변경 사항이 없었다.

나. 제2보조표 지역구분표

지역구분표의 개정사항은 신설된 항목이 1개이며, 개정 및 전개항목 4개, 이치항목 1개, 전개항목 20개가 있다.

-368 Scandinavia to 481이 신설되었고, -37과 -4 아래 3개 항목이 개정 및 전개되었다. 그리고 고대세계(Ancient world)의 항목들은 주로 전개되어 -3 아래 8개 항목과 -39 아래 5개 항목이 전개되었고, 각 대륙과 관련된 항목, 즉 -4아래 2개 항목, -5아래 3개 항목, -71437, -951이 전개되었다.

제23판의 지역구분표는 고대사 분야에서 전개된 항목이 다소 있으며, 유럽과 아시아 국가에서 전개된 항목이 있으며, 제22판에서는 주로 -2 Person 항목과 -6 Africa와 -8 South America에 개정이 있었다.

다. 제3보조표 문학형식구분표

문학형식구분표의 개정사항은 신설된 항목이 2개, 개정 및 전개항목 1개가 있다. T3B에서 -3 Fiction 아래에 -3082 Autobiographical and biographical fiction과 -308768 Alternative histories이 신설되었으며, T3C의 -3이 개정 및 전개되었다.

제23판의 문학형식구분에서는 두 명 이상의 문학작품을 다루는 T3B, T3C 분야에서 변경사항이 있었다. 제22판에서도 T3C에서 변경사항이 많았다.

라. 제4보조표 언어공통구분표

언어공통구분표의 개정사항은 신설된 항목이 2개, 신설 및 이치항목 2개, 개정 및 전개항목 1개가 있다. -0188 Corpus linguistics과 -0823 Punctuation이 신설되었으며, -8 아래 2개 항목이 이치 및 신설되었다. 그리고 -014 Discourse analysis가 개정 및 전개되었다.

마. 제5보조표 민족 및 국가군구분표

민족 및 국가군구분표의 개정사항은 신설된 항목이 6개, 신설 및 세분항목 1개, 전개항목 4개, 개정 및 전개항목 3개가 있다.

-699 People who speak or whose ancestors spoke, Galician과 -9 기타 민족 및 국가군 아래 6개 항목과 1개 항목이 신설되었고, 신설 및 하위구분되었다. -59와 -9 아래 3개 항목이 전개되었

고, -9아래 3개 항목이 개정 및 전개되었다.

제23판의 민족 및 국가군구분표는 주로 -9 기타 민족 및 국가군에서 신설과 개정, 전개가 이루어졌다.

바. 제6보조표 국어구분표

국어구분표의 개정사항은 신설된 항목이 7개, 신설 및 세분항목 2개, 신설 및 하위구분, 이치항목이 2개, 전개항목 2개, 개정 및 전개항목 1개가 있다.

-699 Galician과 -9 아래 7개 항목이 신설되었으며, 신설 및 하위구분항목과 신설 및 하위구분, 이치항목, 개정 및 전개항목 역시 -9 아래에서 모두 이루어졌다. -599와 -9922는 전개되었다.

제23판의 국어구분표는 주로 -9 기타 국어에서 개정사항이 있으며, 제22판에서도 -9 아래 기호들이 주로 개정되었다.

3. 본표의 주요 개정내용

제23판의 본표는 상당부분이 개정되었는데, 그 주요 개정사항을 제22판과 비교하여 살펴보면 <표 4>와 같다.¹⁴⁾

<표 4> DDC 제23판 및 제22판 본표의 개정사항 비교

	신설		전개		개정		이치		삭제	
	23판	22판	23판	22판	23판	22판	23판	22판	23판	22판
000	16	8	3	1	4	0	2	4	-	-
100	7	3	1	1	-	1	-	-	-	-
200	2	3	4	4	1	3	1	1	-	-
300	27	37	16	9	14	9	7	11	-	-
400	18	-	7	3	8	5	1	1	-	-
500	8	10	3	13	1	3	1	8	-	-
600	36	70	11	7	7	1	3	11	3	-
700	23	9	8	2	2	2	4	1	-	-
800	11	1	1	-	1	4	1	-	-	-
900	0	1	5	1	1	-	1	1	-	-
합계	148	141	59	33	39	28	21	28	3	0

* 둘 이상에 해당하는 경우는 복수 체크로 중복 카운트 될 수 있음.

14) 이 표의 비교는 두 판 사이의 개략적인 양상을 비교하기 위해 작성된 것으로, DDC 23과 DDC 22의 서론부분에 제시된 "Selected List"의 내용을 대상으로 하고, 특정범위에 포함되는 부분은 "전개"에 포함시켜 분석하였다. 따라서 본표의 구체적인 개별항목들을 대상으로 할 경우 수치상의 다소간의 차이가 발생할 수 있다.

가. 000 컴퓨터과학, 정보, 총류

000의 개정사항은 신설된 항목이 5개, 신설 및 세분항목 3개, 개정항목 2개, 개정 및 전개항목 2개, 이치항목 1개, 이치 및 신설항목 1개가 있다.

제23판 000에서 개정된 분류항목의 수는 모두 14개로 신설된 분류항목은 003.72 Networks를 비롯해 004에 4개 항목을 포함한 모두 5개, 신설 및 세분된 분류항목은 006.2 Special-purpose systems를 비롯해 모두 3개, 개정항목은 017과 025.4이며, 개정 및 전개된 분류항목은 004.65 Communications network architecture를 비롯해 모두 2개이다. 그리고 이치항목은 006.35이며, 이치 및 신설항목은 005.717이다.

개정내용의 주제는 대부분 003-006 컴퓨터과학에 관한 내용들이 주류를 이루고 있으며, 제22판에서는 컴퓨터과학과 서지학, 문헌정보학 등 여러 항목의 개정이 있었다.

나. 100 철학 및 심리학

100의 개정사항은 신설된 항목이 6개, 신설 및 세분항목 1개, 개정 및 전개항목 1개가 있다.

이를 구체적으로 살펴보면 신설된 분류항목은 150.1985 Personal construct psychology를 비롯해 모두 6개, 신설 및 세분된 분류항목과 개정 및 전개된 분류항목이 각각 160.119와 155에 있다.

개정내용의 주제는 심리학과 윤리학에서 집중적으로 이루어졌으며, 제22판에서도 유사한 경향을 보이고 있다.

다. 200 종교

200의 개정사항은 신설된 항목이 1개, 신설 및 세분, 이치항목 1개, 전개항목 2개, 개정 및 전개항목 2개가 있다.

제23판에서 개정된 분류항목의 수는 모두 6개이며, 이를 구체적으로 살펴보면 296.76 [Religious experience, life, practice in Judaism for] Persons experiencing illness, trouble, bereavement이며, 신설 및 세분, 이치된 항목이 297.125이며, 전개된 분류항목이 262.94 Codex iruis canonici (1983)를 비롯해 모두 2개이다. 개정내용의 주제는 제23판의 경우 기타 종교에서 이루어졌는데, 제22판에서도 유사한 경향을 보이고 있다.

라. 300 사회과학

300의 개정사항은 신설된 항목이 21개, 신설 및 세분항목 3개, 전개항목 5개, 개정항목 5개, 개정 및 전개항목 11개, 이치항목 3개, 이치 및 신설항목 1개, 이치 및 신설 세분항목 2개, 이치 및 개정항목 2개가 있다.

302.343 Bullying을 비롯해 330 아래 2개, 340 아래 2개, 360 아래 7개, 370 아래 7개, 390 아래

2개 항목이 신설되었고, 신설 및 세분항목은 340아래 2개, 360 아래 1개가 있다. 전개항목은 340 아래 2개, 360 아래 1개, 370 아래 2개가 있고, 개정항목은 320 아래 1개, 330 아래 1개, 370 아래 3개가 있다. 개정 및 전개항목은 320 아래 4개, 330 아래 1개, 340 아래 1개, 360 아래 3개, 390 아래 2개가 있다. 이치항목은 360 아래 1개, 370 아래 2개가 있고, 이치 및 신설항목은 370 아래 1개가 있다. 이치 및 신설 세분항목은 360 아래 2개, 이치 및 개정항목은 360 아래 2개가 있다.

제23판 300에서 개정된 분야는 360 아래 362 사회복지 분야와 370 아래 372 초등교육에서 주로 이루어졌는데, 경제학 분야에서 주로 개정된 제22판과 차이를 보여 주고 있다.

마. 400 언어

400의 개정사항은 신설된 항목이 11개, 신설 및 세분항목 1개, 전개항목 1개, 개정항목 1개, 이치 및 신설항목 5개, 이치 및 신설 전개항목 1개, 이치 및 개정 전개항목 7개가 있다.

401.47 Languages for special purposes를 비롯해 401 아래 2개, 410 아래 3개, 430 아래 2개, 490 아래 3개 항목이 신설되었으며, 신설 및 세분항목과 전개항목, 개정항목은 401과 450, 430 아래 각각 1개씩 있다. 이치 및 신설항목은 430 아래 4개, 460 아래 1개가 있고, 이치 및 신설 전개항목은 490 아래 1개가 있다. 이치 및 개정 전개항목은 420과 430, 440, 450 아래 각 1개씩, 460 아래 2개, 490 아래 1개가 있다.

제23판 400의 개정분야는 언어 분야와 430 독일어에서 주로 이루어졌는데, 제22판에서도 유사한 경향을 보이고 있다.

바. 500 과학

500의 개정사항은 신설된 항목이 7개, 신설 및 세분 이치항목 1개, 전개항목 2개, 개정 및 전개항목 1개가 있다.

511.314 Modal logic을 비롯해 510 아래 5개의 신설항목이 있으며, 550과 580 아래 각 1개씩의 신설항목이 있다. 520 아래에는 1개의 신설 및 세분 이치항목이 있으며, 510과 590 아래 각 1개씩의 전개항목이 있다. 그리고 590아래 1개의 개정 및 전개항목이 있다.

제23판 500은 510 수학 분야에 신설된 항목이 많으며, 580 식물학, 590 동물학 분야에서도 개정이 이루어졌는데, 제22판에서도 유사한 경향을 보이고 있다.

사. 600 기술과학

600의 개정사항은 신설된 항목이 27개, 신설 및 세분항목 9개, 전개항목 7개, 개정항목 4개, 이치항목 1개, 이치 및 신설항목 1개, 이치 및 개정 전개항목 1개, 이치 및 개정항목 3개, 삭제항목 3개가 있다.

613.2622 Vegan diet를 비롯해 610 아래 12개, 620 아래 3개, 630 아래 1개, 640 아래 3개, 650 아래 1개, 660 아래 5개, 680 아래 1개의 신설항목이 있다. 그리고 610 아래 6개, 650 아래 1개, 690 아래 2개의 신설 및 세분항목이 있으며, 610 아래 6개, 680 아래 1개의 전개항목이 있다. 640 아래 4개의 개정항목이 있고, 660 아래 이치항목이 있으며, 620 아래 이치 및 신설항목이 있다. 610 아래 이치 및 개정 전개항목이 1개 있으며, 610 과 630, 640 아래에 각 1개씩 개정 및 전개항목이 있다. 마지막으로 620 아래 3개의 삭제항목이 있다.

제23관 600에서는 610 의료 및 건강 분야에 신설된 항목이 가장 많으며, 이어 640 가정학과 660 화학공학의 순으로, 제22관과 비교해 보면 의학 분야와 가정학 분야의 변경사항이 많은 점은 유사하다.

아. 700 예술

700의 개정사항은 신설된 항목이 16개, 신설 및 세분항목 4개, 전개항목 6개, 이치 및 신설항목 2개, 이치 및 신설 세분항목 2개, 개정항목 3개, 개정 및 전개항목 2개가 있다.

709.04058 Minimalism을 비롯해 720 아래 1개, 730 아래 2개, 780 아래 1개, 790 아래 11개의 신설항목이 있으며, 709 아래 2개, 720 아래 1개, 790 아래 1개의 신설 및 세분항목이 있다. 709 아래 2개, 790 아래 4개의 전개항목이 있으며, 720과 790 아래 각 1개씩의 이치 및 신설항목이 있다. 720과 770 아래 이치 및 신설 세분항목이 각 1개씩 있으며, 740과 780, 790 아래 각 1개씩의 개정항목이 있다. 740과 770 아래 각 1개씩 개정 및 전개항목이 있다.

제23관의 700에서는 790 스포츠 분야에 신설된 항목이 가장 많은데 이 점은 제22관과 유사하다. 또 740 그래픽 및 장식예술, 770 영화촬영술의 항목이 이치되었고, 사진술의 기법 항목 등이 개정 및 전개되어 있는 점이 특징적이다.

자. 800 문학

800의 개정사항은 신설된 항목이 5개, 신설 및 세분항목 4개, 이치 및 신설 세분항목 2개, 개정항목 2개, 전개항목 1개가 있다.

808.025 Plagiarism을 비롯하여 808 아래 1개, 890 아래 3개의 신설항목이 있으며, 808과 809, 860, 890 아래 각 1개씩 신설 및 세분항목이 있다. 890 아래 2개의 이치 및 신설 세분항목이 있으며, 808과 809 아래 1개씩 개정항목이 있다. 그리고 850 아래 전개항목이 1개 있다.

제23관의 800에서는 808 수사학과 809 비평문학이론 분야와 891 동인도 및 894 우랄 알타이 문학에 신설된 항목이 많다.

차. 900 역사 및 지리

900의 개정사항은 전개항목 1개, 개정 및 전개항목 1개, 이치항목 2개, 다수의 시대구분 개정 및 전개항목이 있다. 전개항목은 909 아래, 개정 및 전개항목은 930 아래 각 1개씩 있으며, 이치항목은 907과 910 아래 각 1개씩 있다. 그리고 940-990 전반에 걸쳐 시대구분 개정 및 전개항목이 있다.

제23판의 900에는 신설된 항목은 없고, 다만 역사연구 분야와 여행에 대한 항목이 이치되었으며, 세계 각 나라의 시대구분표가 추가로 전개된 점이 특징적이다.

IV. DDC 제23판의 발행이 KDC 제5판 개정에 주는 함의

이상에서는 새로이 발행된 DDC 제23판을 대상으로 그 특징에 대해 분석해보았다. 이러한 분석 결과는 새로운 판의 개정을 준비하고 있는 우리나라의 표준분류표인 KDC 제5판의 개정에도 여러 면에서 시사하는 바가 크다고 생각한다. 이 장에서는 DDC 제23판 자체의 특성과 그 발행과정 및 상황, 이용환경과 관련된 여러 측면에서 KDC의 개선을 위해 고려해야 할 몇 가지 점에 대해 살펴보고자 한다.

1. 학문분야의 발전과 변화에 따른 분류표의 개정과 전개

DDC 제23판은 제22판 발행 후 8년만에 발행되었다. 그 사이의 학문 및 주제분야의 발전상황을 반영하여, 보조표와 본표의 상당부분을 신설하거나, 전개하거나, 개정하거나, 이치하거나, 삭제하였다. 특히 전체분류표에 영향을 주는 제1보조표 표준세구분에 대한 지속적인 개정은 KDC의 표준구분표의 개정과 관련해서도 시사하는 바가 크다. 아울러 본표의 업데이트 및 개정과 관련해서는, 도서관현장의 자료입수 등의 상황은 물론 각 학문분야의 연구동향과 흐름에 대해서도 항상 관심을 기울여야 할 것이다. KDC 제4판의 공학 및 예술분야의 개정작업에 일부 도입되었던 주제분야 전문가들의 활용은 이와 관련하여 좋은 선례가 될 수 있을 것이다.¹⁵⁾

2. KDC 웹버전(Web Version)의 발행에 대한 고려

DDC는 제20판이 나온 1989년부터 CD-ROM 형태의 전자본(Electronic Dewey Decimal Clas-

15) KDC 제4판의 개정과정에서는 특히 화학 및 화학공학, 토목공학, 건축공학, 전산학 등의 공학분야와 예술분야에서 해당분야의 전문가 및 교수들의 참여를 통해 용어들의 개선, 전개항목들의 조정, 신규항목의 추가 등이 이루어졌다. 특히 일부분야 전문가와는 공동연구를 통해 관련주제의 분류개선에 관한 논문의 발표가 이루어졌다.

sification: EDDC)을 출판하였으며, 제21판이 출판된 1996년에는 윈도우즈 버전(Dewey for Windows: DFW)을 생산하였다.¹⁶⁾ 이후 2000년 이후부터 WebDewey가 DDC 개정의 주정보원으로 완전한 개정사항을 분기별로 발표하고 있다.¹⁷⁾ 그러므로 2003년 출판된 제22판은 웹환경에 그 내용을 소개한 첫 번째 판이 되었으며, 제23판에서도 그 내용을 웹버전으로 접속할 수 있으며 이용자 인터페이스가 더 쉬워진 WebDewey 2.0을 선보이고 있다. DDC의 이러한 전자판의 역사를 살펴보면, 이제 DDC는 웹버전이 정착되었음을 알 수 있다.

WebDewey는 인쇄본과 마찬가지로 계층적인 구조를 볼 수 있다는 장점을 가지고 있으나, 이 외에도 불리언검색, DDC 분류기호와 LCSH로의 하이퍼링크, 버튼 하나로 보조표, 본표, 주기, 용어 및 새로운 검색 기능, OCLC Forest Press에 의한 업데이트 등의 장점이 있다.¹⁸⁾ 이 외에도 WebDewey 2.0은 서점에서 서가배치나 온라인 검색을 위해 사용하는 BISAC(Book Industry Standards and Communications) 주제명표목(subject headings)¹⁹⁾과 DDC 기호를 매핑(mapping)시켰다.²⁰⁾

이렇듯 WebDewey는 7-8년 주기로 개정되는 인쇄본 DDC의 개정사항을 수시로 업데이트하면서 LCSH는 물론 BISAC와의 매핑을 통해 서점들과의 연계를 도모하고 있다. 아울러 이용자 인터페이스를 더 편리하게 개선시키고 있다. 또한 인쇄본에는 없고 WebDewey에만 있는 조합기호(pre-built numbers)에 접근할 수 있도록 하여, 분류작업의 편의성을 높이도록 하였다.²¹⁾

반면 DDC 제22판보다 늦은 2009년에 개정된 KDC의 내용들은 인쇄형태로만 접할 수 있다. 분류기호는 MARC 레코드의 일부로 포함되는 것으로, 도서관에서 실행중인 목록작업에서 인쇄본 분류표가 아닌 전자형태의 분류표를 도입할 경우 도서관 정리작업을 좀 더 효율적으로 진행 시키는 데 도움이 될 것이다. 또한 이러한 전자형태 분류표는 이미 도서관의 업무 환경이 네트워크기반으로 된 상태에서 분류표만이 인쇄형태로 존재한다는 점에서도 고려해볼 만한 사안일 것이다.

따라서 KDC도 DDC의 웹버전처럼 국내 도서관계의 정보환경에 맞추어 KDC를 업데이트하고 정기적으로 이용자들에게 업데이트된 내용을 제공할 수 있는 웹버전을 병행하는 것이 문헌분류 발전에 전기를 마련할 수 있을 것으로 생각된다.

16) 정연경, "전자 듀이십진분류표의 비교 연구," 한국정보관리학회 학술대회 논문집, 제4회(1997), p.91.

17) New Features in Edition 22,
<http://www.oclc.org/dewey/versions/ddc22print/new_features.pdf> [cited 2011. 8. 21].

18) WebDewey User Guide,
<http://www.oclc.org/support/documentation/dewey/webdewey_userguide> [cited 2011. 8. 22].

19) BISG 홈페이지,
<<http://www.bisg.org/activities-programs/activity.php?cid=20&id=73&n=d>> [cited 2011. 8. 21].

20) The easiest way to use DDC,
<<http://www.oclc.org/us/en/dewey/versions/webdewey/default.htm>> [cited 2011. 8. 21].

21) WebDewey User Guide, 전게서.

3. KDC 전담기구 및 인력의 확보

DDC의 장점으로 꼽히는 것 중 하나가 국가 서지 기관인 미국의회도서관이 DDC를 개발하고 유지한다는 것이다.²²⁾ 의회도서관 내의 DCD(Decimal Classification Division)는 DDC 편집부서로 분류표의 개정과 확장을 준비하고, EPC에 제안을 넘겨 검토와 추천을 받게 된다.

편집정책위원회(EPC: Dewey Decimal Classification Editorial Policy Committee)는 DDC의 변경, 혁신, 일반적인 개발과 관련된 문제에 대해 조언한다.²³⁾ 현재 EPC에는 10명의 국제적인 위원들로 구성되어 있는데, 이들은 각기 미국도서관협회(ALA), 캐나다도서관기록관(Library and Archives Canada), 영국의 CILIP(Chartered Institute of Library and Information Professionals), 호주목록위원회(Australian Committee on Cataloguing), OCLC(Sabinet Online Standards Committee), 미국의회도서관(Library of Congress)이 임명하였다. 이들은 DDC의 지속적인 개발을 이끌어내어 전 세계 도서관계의 관심사를 DDC에 반영한다.²⁴⁾ DDC를 위한 이러한 지속적인 노력들이 DDC를 세계에서 가장 많은 국가가 사용하는 문헌분류표로 만들 수 있었을 것이다.

KDC는 우리나라 거의 모든 공공도서관 및 학교도서관이 사용하는 우리나라의 표준분류표이다. KDC의 개정은 한국도서관협회의 분류위원회에서 사실상 별도의 전담인력 없이 전담하고 있으며, 그 개정 주기는 10년 이상이다.

이러한 KDC 개정과정은 도서관 현장에서 수시로 발생하는 분류상의 문의사항 및 관심사를 반영할 통로의 부재와 방대한 분류표의 개정작업을 상시가 아닌 특정기간 안에 수행해야 하는 과부하를 발생시킬 우려를 안고 있다. 현재 공공도서관 및 학교도서관 현장에서 KDC 분류와 관련된 문제가 발생하였을 경우, 이를 문의하고 해결해줄 공식적인 경로가 없어 분류담당 사서들이 이와 관련된 고충을 가지고 있다. 또한 개정주기는 길지만, 실제 개정과 관련된 작업은 개정주기 동안 계속 이루어지지 않고 특정기간 동안 이루어지므로, 개정에 대한 충분한 의견수렴을 거친 개정이 이루어지기 어려운 실정이다.

이러한 상황에서 KDC의 개정 및 개발에 효율성을 기하기 위해서는 그에 관련된 전문가로 구성된 DCD와 EPC와 같은 KDC의 발전과 편찬을 전담하는 기구와 인력을 확보할 필요가 있을 것이다. 이러한 전문기구와 상시로 운영되는 인력들이 KDC에 대한 우리나라 도서관 현장의 의견을 수시로 수렴하고, 도서관 분류업무에서 발생하는 여러 문제들을 동시성을 유지하면서 해결할 수

22) Dewey Decimal Classification Frequently Asked Questions,
 <<http://staff.oclc.org/~dewey/dewey.htm>> [cited 2011. 8. 23].

23) Librarians steer the development of the DDC,
 <<http://www.oclc.org/us/en/dewey/about/epc/reports/default.htm>> [cited 2011. 8. 21].

24) Editorial Policy Committee,
 <<http://www.oclc.org/us/en/dewey/about/epc/default.htm>> [cited 2011. 8. 21].

있을 것이다. 또한 이를 통해 앞으로 KDC에 대한 체계적이고 민주적인 정책결정이 수행될 수 있을 것이다.

4. 실무자 위원회 구성에 대한 검토

분류표를 통한 분류작업의 최종목적이 이용자를 위한 것이지만, 분류표의 최대 소비자는 도서관의 분류담당사서라 할 수 있다. 분류담당사서는 분류표를 실제로 도서관자료에 적용하는 분류작업을 수행하고, 이 과정에서 분류표와 분류대상이 되는 도서관자료, 그리고 이용자를 모두 접하게 된다. 따라서 분류담당사서는 분류표에 대한 가장 실제적이면서 중요한 정보를 가지고 있다 할 수 있다.

그러나 앞서 살펴본 것처럼 분류담당사서가 KDC 사용에서 발생하는 문제나 의견을 제안할 수 있는 공식적인 통로가 현재 마련되어 있지 않다. 이러한 상황은 최종적으로 KDC가 목적으로 하는 도서관 현장의 의견이 반영되기 어려운 구조이다.

KDC가 최종목적인 도서관 이용자들에게 가장 적합하고 필요한 분류표로 지속적으로 활용되기 위해서, 국내의 문헌분류 연구자뿐만 아니라 도서관 현장에서 실제적으로 KDC를 주로 사용하고 있는 공공도서관과 학교도서관의 사서 및 사서교사들을 중심으로 한 분류실무자 위원회를 구성하여 이들로부터 KDC 활용의 구조적 문제점과 미흡한 점들을 지속적으로 수렴하도록 할 필요가 있을 것이다.²⁵⁾

5. KDC 블로그 개설 및 SNS 서비스의 활용

OCLC는 DDC와 관련된 정보와 지식의 조직화(knowledge organization)에 관련된 주제들을 포함하고 있는 블로그를 운영하고 있다. 2005년 7월 1일에 개설한 025.431: The Dewey blog (<http://ddc.typepad.com>)가 그것이다.²⁶⁾ 그러나 이 블로그의 내용은 OCLC와 EPC의 점검을 받은 것은 아니다.²⁷⁾ DDC의 개정을 위한 내용들은 매월 New and changed entries²⁸⁾라는 타이틀로 지속적으로 웹사이트에 게시하고 있다. 그러나 이보다 더 빨리 DDC와 관련된 정보와 소식을 전달하는 방법으로 DDC 블로그를 운영하고 있다. DDC 블로그에는 최신 DDC와 관련된 소식과

25) 이와 관련해서는, 영남지역 대학도서관의 분류담당사서들을 중심으로, 실무자위원회의 구성에 대한 제안이 한국도서관협회에 이루어진 상태로 알려지고 있다.

26) Dewey Decimal Classification News IFLA 2005 Conference Issue, http://www.oclc.org/us/en/dewey/news/newsletter/ddcnews_ifla2005.pdf [cited 2011. 8. 22].

27) 025.431 The Dewey Blog, <http://staff.oclc.org/~dewey/blogfaq.htm> [cited 2011. 8. 22].

28) DDC Home page, <http://www.oclc.org/us/en/dewey/updates/new/default.htm>.

DDC 주류별로 범주를 정한 전달하는 정보, DDC 편집진과 바로 연락할 수 있는 개인별 연락통로를 마련해 두고 있다.

정보환경이 급속하게 변화하는 상태에서, 도서관현장에서는 정보를 분류하기 위한 문헌분류표가 그러한 환경에 신속하고 적극적으로 대응하기를 요구하고 있다. 블로그는 가장 빠르게 소식을 전하고, 가장 정확하고 생생하게 사실과 감정을 전달한다.²⁹⁾ 이러한 상황에서 블로그는 현재 가장 빠르면서도 손쉽게 정보를 전파할 수 있는 수단인 것이다. 앞서 언급한 것과 같이 KDC를 사용하는 도서관 분류담당사서가 분류업무상에서 발생하는 문제를 제기할 통로가 미흡한 것이 사실이다. 이러한 상황에서 KDC와 관련된 정보의 신속한 전달과 도서관현장과의 소통을 위해 KDC 블로그를 운영하는 것 또한 필요할 것이다. 아울러 Twitter나 Facebook과 같은 SNS의 활용에 대해서도 고려해야 할 것이다.

상시 커뮤니케이션이 가능하도록 학문 및 과학기술의 발전과 사회제도의 변화에 따른 새로운 주제의 출현에 적극 대처하기 위해 현장의 분류담당사서들을 포함해 KDC에 대한 인식과 의견을 형식에 구애받지 않고 자유롭게 소통할 수 있는 상시 커뮤니케이션이 가능하도록 KDC의 주기적 개정내용을 체계적이고 다양하게 상호논의할 수 있는 블로그나 SNS를 개설하여 활용할 필요가 있을 것이다.

6. 상관색인의 개선

상관색인은 본표의 분류항목과 그 관련용어들을 접근점으로 하여 분류기호를 검색하는 기능뿐만 아니라, 분류자에게 학문적으로 분산된 주제들을 한 곳에 모아 제시하여 정확한 분류를 도와주는 기능을 한다. 이러한 상관색인을 채택한 것이 DDC의 강점으로 꼽히고 있으며, 이러한 DDC의 상관색인이 KDC에 영향을 주었음은 익히 알려진 사실이다.

그러나 KDC의 상관색인은 도치색인방식을 사용하여 제시하고 있어 시각적으로 계층구조 표시가 미흡하다. KDC의 상관색인도 DDC의 상관색인에서 사용하고 있는 인덴션 활용법을 도입하여 용어간의 상관성 및 개념간의 계층관계를 쉽게 파악할 수 있도록 하는 것이 유용할 것이다. 또한 조기표 항목이 색인에 누락되어 있으므로, 이 기호들 역시 조기표 별로 식별기호를 할당하여 상관색인에 추가하는 방법을 사용할 수 있을 것이다.³⁰⁾

이 외에도 자주 사용되는 합성기호를 상관색인에 포함시키는 것도 분류작업의 편리를 도모할 수 있을 것이다. 물론 본표에 이미 상당수의 합성기호가 전개되어 있고, 이러한 본표의 합성기호는 색인에도 포함되어 있다. 그러나 본표에는 분류표의 분량 등의 문제로 합성된 기호를 전개시키지 않고 있지만, 실제분류에서는 자주 사용되거나 분류담당자에게 유용한 기호들이 있다. 분류표에는

29) IT 문화원, “블로그의 뜻과 유래,” <<http://www.dal.kr/blog/archives/000040.html>> [인용 2011. 8. 22].

30) 김자후, “KDC 5판에 대한 제언,” 한국도서관·정보학회지, 제40권, 제2호(2009. 6), pp.19-21.

포함되어 있지 않은 이러한 합성기호들을 DDC의 경우와 같이, 색인에 추가로 제시한다면 분류담당자에게 유용한 정보를 제공하는 또 다른 방법이 될 수 있을 것이다.

7. KDC 기반 시소러스 작업 병행

주제명표목과 분류기호가 정보자료에 대한 주제 접근을 가능하게 한다는 공통점이 있지만, 주제명표목은 분류기호가 아닌 어휘를 사용한다는 차이가 있다. 이러한 주제접근의 방법을 제공하는 또 다른 방법이 시소러스이다. 시소러스는 색인, 검색용의 구조화된 통제어휘집으로, 디스크립터(descriptor), 비디스크립터(non-descriptor) 및 그러한 것들의 관계(동의 관계, 계층 관계, 연관 관계)를 나타내는 기호, 의미의 범위를 나타내는 스코프 노트(scope note) 등으로 구성된다. 다양한 문헌어(文獻語)나 착상어(着想語)로 표시되는 개념에 대해, 일관하여 색인 부여에 사용되는 디스크립터를 명시하고, 나아가 그 체계와 구조를 명시함으로써 검색효율의 향상을 도모하는 것을 목적으로 한다.³¹⁾

주제명표목과 시소러스는 주제명표목은 전조합 색인언어이며 시소러스는 후조합 색인언어라는 측면에서 구분하는 것이 일반적이다. 그러나 주제명표목과 시소러스가 전조합 및 후조합이라는 특성만으로 명확히 구분되는 것은 아니다. 서로가 기술형식이 다를 뿐 목적이 같기 때문이다.³²⁾

주제명표목표나 시소러스의 개발이 힘들다는 것은 익히 알려진 사실이나, KDC와 같은 분류표를 토대로 할 경우, 이러한 작업이 훨씬 더 수월해질 수 있을 것이다. 국내에서는 전 주제분야를 망라한 주제명표목표로 2002년 국립중앙도서관이 '국립중앙도서관주제명표목표(NLSH)'를 개발 하였으나, 국립중앙도서관을 제외하고는 공공도서관이나 학교도서관 현장에서는 이를 널리 사용하지 않고 있다.

이러한 점에서, KDC를 기반으로 한 시소러스를 편찬하여 보급한다면, KDC를 사용하는 도서관에서는 분류실무에 활용하는 동시에 이용자의 주제접근에도 도움을 줄 수 있을 것이다. 따라서 시소러스 구축작업을 통해, 우선어와 비우선어, 개념의 상하관계와 관련어, 범위, 외국어코드 외에도 학문의 체계와 주제의 상관 및 관점뿐만 아니라 지역과 시대 관계 등을 반영한 코드로 형성된 시소러스 구축이 필요하다고 생각된다.

31) 일본도서관정보학회 용어사전편집위원회 편, 문헌정보학용어사전, 오동근 역(대구 : 태일사, 2011), p.313.

32) 최석두, 한국 시소러스의 구축 기준에 관한 연구(박사학위논문, 연세대학교 대학원 문헌정보학과, 2002), pp.10-11.

V. 결 론

2011년 중반에 발행된 DDC 제23판은 2003년 제22판이 발행된 지 8년 만에 개정되었다. DDC 초판 발행 이후 가장 빠른 개정은 제5판과 제9판이 3년만에 개정된 것이고, 가장 긴 개정주기는 제7판이 11년만에 개정된 것이다. 이 외에 DDC는 주로 5년 내지 6년부터 7년 내지 8년을 주기로 개정되었다. 제23판 역시 이러한 최근 DDC의 개정주기에서 크게 벗어나지 않은 기간에 발행된 것이다.

DDC는 KDC를 처음 고안할 당시부터 가장 많이 참조한 분류표이며, KDC가 제5판까지 발행되는 동안 계속 주요 참조대상이 되어왔다. 이러한 시점에서 이 논문은 제23판을 대상으로 그 특징과 그에 관련된 개정과정 등을 살펴보고, 이와 관련하여 우리나라 표준분류표인 KDC의 발전에 도움이 될만한 사항들을 몇 가지 제안해 보았다.

DDC의 주기적인 개정과 그 개정과정은 분류에 관심 있는 도서관인에게 항상 KDC에 적용할 경우 발생할 가능성이 있는 다양한 결과에 대해 생각해보게 한다. DDC를 참조하여 만든 KDC이지만, KDC는 전 세계에 남아 있는 몇 안 되는 국가분류표로서 한국도서관협회의 분류위원회에 의해 지속적으로 개정되어 오고 있으며, 우리나라의 도서관, 특히 공공도서관과 학교도서관에 대해서는 DDC를 능가하는 편의와 혜택을 줄 수 있으며, 현재도 그러한 역할을 하고 있다.

KDC가 우리나라 표준분류표로서 지속적으로 발전을 거듭하고 널리 사용되기 위해서는 분류와 KDC에 관심을 가지고 있는 도서관인들의 여러 제안들을 신중하게 검토하고, 필요할 경우 학계 및 도서관 현장의 의견을 충분히 수렴하여 채택하는 지혜를 발휘해야 할 것이다.

〈참고문헌은 각주로 대신함〉

