

УДК 025.4.05(477).001.7“199/200”

О. О. Сербин,

кандидат исторических наук,

старший научный сотрудник Института библиотековедения

Национальной библиотеки Украины имени В. И. Вернадского

(Киев)

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫХ ЯЗЫКОВ В УКРАИНЕ (конец XX — начало XXI ст.)

В публикации рассматривается проблема развития классификационных информационно-поисковых языков как важного элемента в общей цепочке систематизационной деятельности. Представлена информация относительно Рубрикатора НБУВ — одного из основных представителей классификационного информационно-поискового языка в Украине. Проведен анализ структуры Рубрикатора НБУВ и особенностей его подразделов. Сделаны выводы касательно перспективы развития классификационных систем, применяемых в информационном пространстве Украины.

Ключевые слова: информационно-поисковый язык, систематизация, Рубрикатор НБУВ, классификация.

С позиции сегодняшнего дня, развитие информационно-поисковых языков (ИПЯ) — тема актуальная и раскрыта не в полной мере в аспекте понимания динамики развития знаний и информации о них. Более того, среди ряда ИПЯ (дескрипторный, предметных рубрик, ключевых слов и пр.) именно классификационный заслуживает пристального внимания исследователей. Это продиктовано тем, что именно представители классификационного ИПЯ в большей мере используются на территории Украины. Это Универсальная десятичная классификация (УДК) и Рубрикатор Национальной библиотеки Украины имени В. И. Вернадского (далее Рубрикатор). Если касательно УДК более-менее все ясно, в силу того, что УДК — это классическая классификационная система, и ей посвящен целый ряд публикаций [6], то в отношении Рубрикатора можно говорить о некой завуалированности как в аспекте методологии, так и в аспекте подходов классификаирования информации. Поэтому тема определения места, современного состояния и перспективы становления Рубрикатора является *актуальной* сегодня. *Объектом* данной публикации является Рубрикатор. *Предметом* данной публикации является исследование истории создания, использования и структурный анализ Рубрикатора. Целью же данной статьи является освещение исторических аспектов создания и аналитического обзора данного Рубрикатора.

К концу XX ст. одними из первых работу над решением вопроса относительно проблемы отсутствия украиноязычной библиотечно-библиографической классификационной системы, адаптированной к тогдашним реалиям существования социума и классификационных изменений в науке, начали Президиум Академии наук Украины и, тогда, Центральная научная библиотека им. В. И. Вернадского (далее ЦНБ им. В. И. Вернадского). Сначала было проведено три круглых стола, где встречались специалисты ЦНБ им. В. И. Вернадского, руководители библиотек институтов технического и общественно-гуманитарного профиля.

Тенденции развития классификационных информационно-поисковых языков

В результате проведения круглых столов 10 февраля 1994 года состоялось «Расширенное заседание информационно-библиотечного совета НАН Украины», на котором поднимался вопрос о пересмотре классификации наук, усовершенствовании Библиотечно-библиографической классификации (ББК), организации централизованной каталогизации печатной продукции в Украине. На данном заседании было одобрено инициативу ЦНБ им. В. И. Вернадского АН Украины относительно приведения таблиц библиотечно-библиографической классификации в соответствие с уровнем современного научного знания, потребностью создания единого информационно-поискового языка автоматизированной информационно-библиотечной системы Украины. Также было запланировано создать Консультационно-координационный совет по вопросам классификации наук; поручить бюро Информационно-библиотечного совета, согласовав с отделениями АН Украины, укомплектовать состав высококвалифицированными специалистами. Было запланировано совместно с Книжной палатой Украины и ведущими научными библиотеками создать Межведомственную каталогизационную комиссию [3, с. 1]. Предлагалось вынести вопрос усовершенствования классификации наук и библиотечно-библиографической классификации на рассмотрение Президиума АН Украины.

Одним из ключевых моментов вышеупомянутого решения было обязательство ЦНБ им. В. И. Вернадского АН Украины и заинтересованных организаций разработать: проект «Закона об обязательном экземпляре товаров печати Украины»; проект решения Кабинета Министров по вопросам усовершенствования и унификации библиотечно-библиографической классификации, формата библиографического описания, проведение централизованной каталогизации произведений печати Украины на основе упорядочения системы их государственной регистрации; научно-техническую программу «Классификация в современной науке, библиотечно-библиографической практике и проблемы создания целостной государственной автоматизированной библиотечно-информационной системы» [3, с. 2].

Со временем коллектив Национальной библиотеки Украины им. В. И. Вернадского (НБУВ) начал работу по созданию Рубрикатора, фундаментальной основой для которого стали Рабочие таблицы НБУВ. Данные таблицы, в свою очередь, были разработаны на основе полного варианта таблиц ББК для научных библиотек. Рабочие таблицы НБУВ — это аккумулированные в один целый информационно-поисковый массив понятия, решения и соответствующие индексы или комбинационные заиндексирования, которые основываются на методических выводах специалистов-систематизаторов, проанализировавших содержательное наполнение фондов библиотеки, запросы пользователей и новые поступления в фонды НБУВ. Следует также напомнить, что Рубрикатор — это систематизированный перечень наименований объектов, каждому из которых соответствует индивидуальный индекс (код) [5]. Резюмируя изложенные выше определения, отметим, что «Рубрикатор НБУВ» — это систематизированно-упорядоченный перечень заиндексированных лингвистически обозначенных понятий, знаний и процессов, соответствие которого Рабочим таблицам НБУВ рассматривается фактически и аксиоматически. Как любая сложносоставленная система, Рубрикатор имеет свойство ступенчатой детализации — распределение на таблицы делений, разделы, потому и работа по подготовке Рубрикатора в целом велась и ведется постепенно, последовательно, освещая ту или другую область. Как результат, в 2004 году мир увидел раздел «Таблицы типовых территориальных делений», в 2005 году — раздел «К Технология металлов. Машиностроение. Приборостроение», в 2006 году — подраздел «М1 Технология дерева». В 2007 году издан подраздел «М2/7 Производства легкой промышленности».

Основные разделы Рубрикатора НБУВ выглядят таким образом:

- Общенаучное и междисциплинарное знание
- Естественные науки в целом
- Физико-математические науки
- Химические науки
- Науки о Земле
- Биологические науки
- Общие работы по технике
- Энергетика. Радиоэлектроника
- Горное дело
- Технология металлов. Машиностроение. Приборостроение Химическая технология. Химические и пищевые производства
- Технология древесины, легкая промышленность, полиграфия, фотокинотехника
- Строительство
- Транспорт
- Сельское и лесное хозяйство
- Медицина. Медицинские науки
- Социология. Демография
- История. Исторические науки
- Экономика. Экономические науки
- Политика. Политические науки Государство и право. Юридические науки
- Военная наука. Военное дело
- Культура. Наука. Образование
- Филологические науки. Художественная литература
- Искусство. Искусствоведение
- Религия
- Философские науки. Психология
- Литература универсального содержания

«Таблицы типовых территориальных делений» представляют собой однотомное издание с оригинальным структурным и содержательным наполнением. Структурными элементами данных «Таблиц...» являются три основных части: «Систематическая», «Алфавитная» и «Справочная». Отдельной частью представлены «Приложения».

В «Систематической части» изложена информация относительно основных делений, таблиц типовых делений, типовых специальных делений по административно-территориальным признакам, план расположения материалов по физико-географическим признакам и непосредственно две таблицы. «Таблица I» и «Таблица II» схожи между собой по структуре и типовым делениям (основным и специальным). В обеих указываются индекс, название территориальной единицы на украинском, английском и русском языках. В «Таблице I» освещаются детализированные данные, базирующиеся на естественных науках, «которые рассматривают объекты своего изучения в пределах физико-географических территорий и административно-территориальных единиц» [4, с. 19]. В «Таблице II» освещаются детализированные данные, базирующиеся на технических, гуманитарных и общественных науках, объекты, которые перечислены в них, рассматриваются в аспекте административно-территориальных единиц. Административные и неадминистративные территории в «Таблице I» и в «Таблице II», группируются по разным принципам. Принципиальное различие состоит в размещении и способах группировки территорий. Так, группирование стран относительно больших неадминистративных территорий и частей мира продемонстрировано в «Таблице I», а группирование стран относительно самих частей све-

та продемонстрировано в «Таблице II». Различие последовательности размещения в «Таблице I» и «Таблице II» состоит в радикальной противоположности формирования перечня территориальных единиц относительно административности и неадминистративности соответственно [4, с. 20]. Так, в «Таблице I», например, сначала представлена рубрика «Центр Украины (Киевское плато. Полтавская равнина)», а уже после — рубрика «Винницкая обл.». В «Таблице II» «Винницкая обл.» представлена перед «Центром Украины» в соответствии с алфавитным принципом формирования перечня территориальных единиц (в алфавитном порядке приведены все области и города, которые их представляют). Структурный ряд в «Таблице I» и «Таблице II» построен из подобных основных делений. Среди них: «Украина»; «Весь мир. Все страны в целом. Арктика. Антарктида»; «Европа»; «Азия»; «Африка»; «Америка»; «Австралия и Океания». Но, если в «Таблице I» представлен раздел «Мировой океан. Океаны и моря», то в «Таблице II» он вообще отсутствует. Данный раздел сформирован из рубрик и соответствующих индексов, в которых освещается информация о составе мирового океана — водные ресурсы разных уровней. Следует отметить еще и то, что информация о водных ресурсах содержится также и в подотделе «Украина» «Таблицы I», т. е. в ней представлена информация о водных объектах и их бассейнах Украины. По нашему мнению, в «Таблице I» было бы целесообразным размещение информации о водных ресурсах не только Украины, но и других государств, соответствующих частей мира, отталкиваясь от физико-географических, естественных принципов построения данной таблицы.

Специальные же деления представляют собой собрание многократно используемых понятий: «(...-2...-8) Административно-территориальные единицы» и «(...-9) Исторические области».

«Алфавитная часть» представлена: «Вступлением», «Алфавитно-предметным указателем на украинском языке», «Алфавитно-предметным указателем на английском языке» и «Алфавитно-предметным указателем на русском языке».

Алфавитно-предметные указатели (АПУ) имеют сводный характер подачи индексированной информации с обеих таблиц одновременно. Если речь идет об Азербайджане, то в столбике, где приводится соответствующий индекс, приведено не один, а два индекса: (53 АЗЕ) и (5 АЗЕ), из «Таблицы I» и «Таблицы II» соответственно. Характерным признаком данных АПУ есть то, что по форме и структуре выполнения «АПУ на украинском языке» отличается от «АПУ на английском языке» и «АПУ на русском языке». Различие состоит в том, что в первом АПУ представлено четыре варианта индексации территориальных единиц (по Универсальной десятичной классификации (УДК), Десятичной классификации Дьюи (ДКД), ББК, Рубрикатору). Такое представление заиндексированной информации намного облегчает работу систематизатора, когда необходимо проставить соответствующий индекс, отличающийся от Рубрикатора. И наоборот, имея иностранное издание с индексом одной из выше перечисленных классификационных систем, ориентировочно можно определить предметную содержательность издания, преодолевая таким образом языковой барьер.

Особого внимания заслуживает «Справочная часть». Весь массив данной части сегментирован по пяти отдельным блокам справочной информации. Представлены данные про «Европу», «Азию», «Африку», «Америку», «Австралию и Океанию». Как видно из перечня, информация разделена в соответствии с частями света. Уже непосредственно в каждом из подразделов предоставляется информация о странах, соответствующих каждому континенту, которые, в свою очередь, выстроены в перечне по алфавитному принципу. В информационном блоке о каждой стране содержатся данные о государственном укладе, главе

государства, площади, населении, столице, административно-территориальном делении, других больших городах, высочайшей точке, официальном языке, религии, денежной единице, экспорте. Приводится также информация об основных вехах существования государства (в составе каких государств было или есть, какой имело государственный уклад, под какими названиями позиционировалось в мире). Факт наличия такой информации заслуживает отдельной оценки, ведь она имеет энциклопедический характер, что говорит об уникальности данного издания.

Что же касается «Приложений», то они разделены на четыре подраздела. «Приложение 1» представлено «Таблицей I СССР (1922—91)», «Приложение 2» — «Таблицей II СССР (1922—91)». Различие между этими таблицами заключается в том, что в первом случае страны собраны относительно больших неадминистративных частей света, а во втором — страны собраны непосредственно относительно частей света. Отличие также состоит в последовательности расположения административных и неадминистративных территорий. Неадминистративные приведены перед административными и административные приведены перед неадминистративными в «Таблице I» приложений и «Таблицы II» приложений соответственно. Данные приложения представлены с учетом того, что в фондах библиотеки сосредоточено много литературы о СССР, которую следует систематизировать. «Приложение 3» представлено списком использованных терминов, которые были задействованы в формировании массива данных «Таблиц типовых территориальных делений». Это приложение имеет не только характер констатации, но и справочный характер, так как к каждому из представленных в приложении терминов прибавляется толкование — сформулированное определение понятия. «Приложение 4» — это собранные и разделенные по группам все сокращения, которые содержатся в «Таблицах типовых территориальных делений». Сокращения разделены на такие группы: украиноязычные, русскоязычные, англоязычные. В самих группах сокращения разделены на подгруппы. В украиноязычных — это библиотечные термины, названия стран, географические термины, названия учреждений; в русско- и англоязычных — это названия стран и географические термины.

В отличие от первого издания из серии «Рубрикатор НБУВ», второе издание, раздел «К Технология металлов. Машиностроение. Приборостроение» (далее раздел «К»), не подается в табличном варианте относительно формы его выполнения. Данное издание — это перечень индексов и соответствующих им рубрик, которые структурированы поблочно, где каждый из блоков, соответственно, представляет собой подраздел с дальнейшим разветвлением, детализацией.

Массив раздела «К» состоит из основных трех содержательных частей: «Систематической», «Алфавитной» и «Справочной». Три рабочие таблицы классификации: «К1/3 Технология Металлов», «К4/8 Машиностроение», «К9 Приборостроение» и «Вступление» — основные составные «Систематической части» данного раздела «К».

В подразделе «К1/3 Технология Металлов» собрана информация о литературе общего характера, охватывающей металловедение, металлургию, обработку металлов; о строении, свойствах металлов и сплавов в зависимости от их состава, способов и условий получения, обработки и эксплуатации [1, с. 19]; об отдельных металлах и сплавах; о средствах, процессах, способах и условиях получения металлов — все эти данные представлены в соответствующих узко-отраслевых подразделах: «К1 Общая технология металлов», «К2 Металловедение», «К3 Металлургия».

В подразделе «К4/8 Машиностроение» освещается литература по общему машиностроению, обработке металлов, технологии производства оборудования

Тенденции развития классификационных информационно-поисковых языков

отраслевого назначения; по теоретическим вопросам машиностроения, проектированию, испытанию машин, механизмов и их деталей, машиностроительных материалах; технологических процессах производства машин — все эти данные представленные в соответствующих узкоотраслевых подразделах: «К4 Общее машиностроение. Машиноведение», «К5 Общая технология машиностроения. Обработка металлов», «К6 Отдельные машиностроительные и металлообрабатывающие процессы и производства», «К7 Технология производства оборудования отраслевого назначения», «К8 Производство металлических изделий (метизделий)».

Подраздел «К9 Приборостроение» содержит литературу общего характера по механике приборов, модернизации приборов и технологии приборостроения, проектированию, монтажу, эксплуатации, ремонту приборов, приборостроению и о приборах непосредственно [1, с. 20] — все эти данные представлены в соответствующих узкоотраслевых подразделах: «К91 Теоретические основы приборостроения», «К92 Проектирование приборов», «К93 Материала в приборостроении», «К94 Детали, узлы и устройства приборов», «К96 Технология приборостроения», «К97 Испытание и контроль приборов», «К98 Монтаж, эксплуатация и ремонт приборов».

«Алфавитная Часть» состоит из двух составляющих — это: «Вступление» и «АПУ».

В соответствии с содержательным наполнением рабочих таблиц раздела «К» сформировано и АПУ — собрание основных ключевых слов, которые отображают содержание того или иного понятия, той или иной рубрики. Причем ключевые слова подвергаются детализации относительно уточнения понятий и их применения.

«Справочная часть» в своем содержательном составе представлена такими разделами: «Вступление», «Приложения», «Толковый словарь».

Подраздел «Приложения» образовывают десять отдельных позиций. В «Приложениях» содержится следующая информация: деления для детализации литературы из отдельных металлов и сплавов; специальные типовые деления; план расположения для детализации индексов К2, К412, К96 и их подразделов; план расположения для детализации подразделов индексов К6, К7, К8, К912, К941; план расположения для детализации литературы по пирометаллургии.

«Приложения» используются для детализации и уточнения понятий, которые индексируются. Детализация происходит путем комбинирования индексов, которые содержатся в основных или вспомогательных таблицах, общих или типовых специальных делений; или, применением не использованных индексных обозначений; или (если речь идет о детализации основных таблиц) применением специальных типовых делений (Приложение 2).

«Толковый словарь» — это собрание названий понятий, терминов и процессов справочно-толкового характера, которые использованы в создании данного раздела «К». Приведенная в нем терминология охватывает наименования оборудования и инструментов, машиностроительных материалов, отдельных процессов металлургии, машиностроения и приборостроения, названия и обозначение отдельных металлов и сплавов, термины из металловедения. Названия понятий, терминов и процессов представлены двумя языками: украинским и русским (в скобках); толкование — украинским. Словарь составлен в простой и доступной форме, которая дает возможность компетентно пользоваться им не только профессионалам (научным работникам узкоотраслевого профиля и систематизаторам), но и обычному читателю.

Подразделение «М1 Технология дерева» состоит из трех основных частей: «Систематической части», «Алфавитной части», «Справочной части».

«Систематическая часть», как и в предыдущих подразделениях Рубрикатора, представляет собой соответственно устроенный (систематический) перечень понятий и соответствующих им индексов. Следует отметить, что кроме уже существующих рубрик (учитывая соответствие с рабочими таблицами НБУВ) путем комбинирования индексных обозначений были образованы и новые рубрики. Эта часть представлена «Вступлением» и разветвленной схемой основных и вспомогательных частей. Так, «М1 Технология дерева» включает «М11 Древесиноведение» и «М13 Деревообрабатывающие производства». «М11 Древесиноведение», в свою очередь, включает «М111/114 Древесина отдельных пород». Подведомственная часть «М13 Деревообрабатывающие производства» соответственно содержит: «М130 Общая технология обработки дерева», «М132 Лесопильное производство», «М133 Производство слоистой (клееной) древесины», «М134 Столярно-механические производства», «М135 Производство деревянной тары», «М136 Специальные деревообрабатывающие производства» и «М137 Производство изделий из побочных лесоматериалов и древесных отходов».

В данной части подраздела «М1 Технология дерева» представлена литература о производстве полуфабрикатов (досок, брусьев и брусков) и обработке дерева с помощью только резальных инструментов; производстве шпона, фанеры, древесных плит, готовых изделий из дерева, с помощью исключительно резальных инструментов; производстве деревянной тары разными деревообрабатывающими производствами (лесопильные, фанерные, специальные, столярно-механические) [2, с. 17], производстве мебели, строительных деталей и столярных ящиков, деталей вагонов и судов, футляров для радиоаппаратуры и телевизоров, музыкальных инструментов, оборудования для деревообработки, изделий из побочных древесных отходов и лесоматериалов; строений и свойствах древесины и ее пород; теории, проектировании, испытаниях, эксплуатации, ремонте оборудования для деревообработки.

АПУ функционально и структурно подобен АПУ, который представлен в вышеупомянутом разделе Рубрикатора «К Технология металлов. Машиностроение. Приборостроение». Различие очевидно заключается в содержательном наполнении АПУ, что отображает перечень терминов и индексов, которые использованы в формировании рубрик таблиц раздела «М1 Технология дерева» непосредственно. Следует указать еще и то, что если в разделе «К» ключевыми словами, которые формируют собой АПУ, являются существительные, то в разделе «М1» — это как существительные, так и прилагательные.

Подобная же ситуация и с «Толковым словарем», который представлен списком терминов и понятий о древесине и технологиях ее обработки. Он содержит порядка семисот позиций, что свидетельствует о его терминологической и понятийной полноте, функциональной применимости в работе не только систематизатора, но и специалистов других областей. «Толковый словарь», как и АПУ — это составляющие «Справочной части», которая содержит также и «Приложение». В «Приложении» содержится информация о «Специальных типовых делениях и плане расположения», которые используются для детализации индекса М13.

Так, прибавив к индексу «М132.02», что выражает рубрику «Лесопиление (Раскрой дерева в лесопильном производстве)», типовое специальное деление «-5 Оборудование. Отраслевое машиностроение (Машины, аппараты, приборы, инструменты и др. Технологическое оборудование. Механизация производства)», формируется новая рубрика «Лесопильное оборудование» с соответствующим индексом «М132.02-5».

Из приведенного примера видно, что при комбинировании индексов основного и специального назначения выполняется детализация основной рубрики путем образования новых для конкретизации информации, которая освещается.

Тенденции развития классификационных информационно-поисковых языков

Работа над подготовкой новых разделов Рубрикатора ведется постоянно. Так, уже в 2007 году издан подраздел «М2/7 Производства легкой промышленности». Динамичность научной деятельности отдела систематизации Института библиотековедения НБУВ характеризуется подготовкой к изданию «Таблиц типовых этнических делений», «М8 Полиграфия. Производство», «М9 Фотокинотехника», «Ч73 Библиотечное дело. Библиотековедение», «Ш1 Языковедение», «Таблицы общих типовых делений» и «Таблица типовых языковых делений». Среди прочего также можно выделить следующие процессы:

- продолжается работа по разработке и составлению систематической части раздела «Таблиц общих типичных делений»;
- завершена работа по разработке и составлению всех трех частей раздела «Таблиц языковых типичных делений»;
- продолжается работа по разработке и составлению систематической и алфавитной части раздела «Я Литература универсального содержания»;
- начата работа по подготовке раздела «Ж Техника. Технические науки в целом» к печати;
- продолжаются консультации со специалистами НБУВ относительно рубрик подраздела, посвященных отдельным отраслям библиотечного дела, а также — структуры и содержания подраздела в целом; внесение дополнений и исправлений подраздела «Ч 73 Библиотечное дело. Библиотековедение»;
- продолжается работа по разработке и составлению справочной части (таблицы специальных типичных делений, терминологический словарь).

Подытоживая все выше изложенное, следует сделать *вывод*, что на сегодняшний день прослеживаются тенденции относительно развития классификационного ИПЯ путем формирования украиноязычных библиотечно-библиографических классификационных систем. Работа, которая проводиться в НБУВ, нацелена на формирование действительно рабочих таблиц классификации в полном понимании этого слова. Рубрикатор, который представляет собой отдельно изданное физическое отображение Рабочих таблиц НБУВ, нацелен на адекватное освещение всего разнообразия Генерального систематического каталога библиотеки, учитывая динамику знаний и терминологическое обновление понятийного аппарата современных отраслей жизни. В силу того, что Рубрикатор, как было показано выше, — это полноправный представитель классификационного ИПЯ на систематизационном рынке Украины, безапелляционным является факт очерчивания позитивных тенденций развития классификационных систем и ИПЯ, которые они представляют.

Литература

1. К Технологія металів. Машинобудування. Приладобудування / Н. О. Артюшенко, А. Г. Бровкін (кер.), С. В. Галицька, І. А. Зарічняк (відп. за вип.); НАН України. Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського; Голов. ред. О. С. Онищенко. — К.: НБУВ, 2005. — 587 с. — (Рубрикатор Нац. б-ки України ім. В. І. Вернадського).
2. М1 Технологія деревини / Н. О. Артюшенко, А. Г. Бровкін (кер.), С. В. Галицька, І. А. Зарічняк (відп. за вип.); НАН України. Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського; Голов. ред. О. С. Онищенко. — К.: НБУВ, 2006. — 198 с. — (Рубрикатор Нац. б-ки України ім. В. І. Вернадського).
3. Питання перегляду класифікації наук, удосконалення ББК, організації централізованої каталогізації друкованої продукції України: Матеріали розширеного засідання інформаційно-бібліотечної ради НАН України, Київ, 10 лют. 1994. — ЦНБ ім. В. І. Вернадського. — К., 1994. — 28 с.
4. Таблиці територіальних типових поділів / І. І. Багрій, А. Г. Бровкін (кер.), Л. В. Головіна, І. А. Зарічняк (відп. за вип.); НАН України. Нац. б-ка України ім. В. І. Вернад-

О. О. Сербін

ського; Голов. ред. О. С. Онищенко. — К.: НБУВ, 2004 — 769с. — (Рубрикатор Нац. б-ки України ім. В. І. Вернадського).

5. Рубрикатор [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Рубрикатор> — Название с экрана.

6. См. подробнее: *Сербін О. О. УДК українською мовою: історичні аспекти створення та аналітичний огляд структури / О. О. Сербін // Бібл. вісн.* — 2008. — № 5. — С. 10—16.; *Штефан І. П. Універсальна десяткова класифікація (УДК) в культурно-історичному контексті України / І. П. Штефан // Бібліографознавство: теорія і практика: зб. наук. пр. / КДІК. — К., 1997. — С. 138—152.; Універсальна десяткова класифікація (друге видання): інформаційне повідомлення // Вісн. Кн. палати. — 2007. — № 10. — С. 29.; *Удалова В. До публікації україномовних таблиць Універсальної десяткової класифікації / В. Удалова // Вісник Кн. палати.* — 1999. — № 11. — С. 13—14.; *Сенченко М. І. Книжкова палата України. Історія і сьогодення / М. І. Сенченко.* — 2. вид., випр. і доп. — К.: Кн. палата України, 2004. — 164 с.: іл.; *Петренко Н. Вивчаємо україномовні таблиці УДК / Н. Петренко // Вісник Кн. палати.* — 2003. — № 5. — С. 14—15.; *Петренко Н. УДК. Зміни і доповнення... / Н. Петренко // Вісник Кн. палати.* — 2003. — № 3. — С. 25—26.; *Петренко Н. Еталон в Україні: останній етап перед випуском у світ / Н. Петренко // Вісник Кн. палати.* — 2000. — № 3. — С. 10—12.; *Петренко Н. Робота над Універсальною десятковою класифікацією — продовжується (АПП) / Н. Петренко // Вісник Кн. палати.* — 2001. — № 11. — С. 6—7.*

О. О. Сербін,

кандидат історичних наук,
старший науковий співробітник Інституту бібліотекознавства
Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського
(Київ)

ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ КЛАСИФІКАЦІЙНИХ ІНФОРМАЦІЙНО-ПОШУКОВИХ МОВ В УКРАЇНІ (КІНЕЦЬ ХХ — ПОЧАТОК ХХІ ст.)

Резюме

У публікації розглядається проблема розвитку класифікаційних інформаційно-пошукових мов як важливого елементу в загальному ланцюжку систематизаційної діяльності. Представлено інформацію відносно Рубрикатора НБУВ — одного з основних представників класифікаційної інформаційно-пошукової мови в Україні. Проведено аналіз структури Рубрикатора НБУВ і особливостей його підрозділів. Зроблені висновки стосовно перспективи розвитку класифікаційних систем, що використовуються в інформаційно-му просторі України.

Ключові слова: інформаційно-пошукова мова, Рубрикатор НБУВ, систематизація.

O. Serbin,
Ph. D. (History)
Senior Researcher,
Institute of Library science
National Library of Ukraine Vernadsky (Kyiv)

**TRENDS OF CLASSIFICATION
OF INFORMATION RETRIEVAL LANGUAGE IN UKRAINE
(LATE 20TH — EARLY 21ST CENTURIES)**

Summary

The publication deals with the problem of classification of information retrieval languages as an important element in the context of the activities aimed at systematizing. It contains the information on Rubricator NBUV as one of the main representatives of the classification of the information retrieval language in Ukraine. The structure Rubricator NBUV and features of its units are analyzed. The conclusions about the prospects of development of classification systems used in the information field of Ukraine are drawn.

Key words: information retrieval language, Rubricator NBUV, systematization.