

*Л.Л. Астапович*

### **Индексы УДК как обязательный элемент выходных сведений: подход библиотекарей и авторов научных работ**

В статье рассмотрены подходы к индексированию научных работ по УДК с учетом значимости индексов как элементов выходных сведений.

*Ключевые слова:* классификационные индексы, Универсальная десятичная классификация, выходные сведения, индексирование научных работ.

*L.L. Astopovich*

### **UDC indices as required element of the output information: the approach of librarians and authors of research papers**

The article discusses approaches to the indexing of research papers by UDC taking into account the importance of indices as elements of the output information.

*Keywords:* classification indices, Universal Decimal Classification, output information, research papers indexing.

Выходные сведения содержат необходимую информацию о публикуемом документе. Они включают элементы издания, предназначенные для его идентификации, оформления, библиографической обработки и статистического учета, информирования потребителей [1]. Требования к составу выходных сведений, форме представления и порядку их расположения на элементах изданий устанавливает СТБ 7.4–2017 «Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления».

Одним из элементов выходных сведений являются классификационные индексы. Они обозначают область знания, к которой относится содержание издания, могут отражать основные формальные характеристики: читательский адрес, назначение, тип издания и т.п. Классификационные индексы активно используют при тематическом поиске литературы, при ведении различных информационных баз данных. Наличие индексов облегчает распространение издательской продукции, помогает найти информацию о нужном издании [2].

Индексы Универсальной десятичной классификации (УДК), одной из самых распространенных и широко используемых международных систем классификации документов, – обязательный элемент книжных изданий. Определение индекса УДК также является одним из требований к оформлению диссертаций и научных работ (статей), которые публикуются в журналах и сборниках научных трудов.

УДК охватывает все знания в единой классификационной системе. Гибкость классификационной системы позволяет собрать воедино все ссылки по определенной теме и помогает специалистам найти информацию, относящуюся к их интересам. Систематический подход и независимость от языка, связанная с использованием цифровых обозначений, делают эту классификацию интернациональной, незаменимой для международного поиска и обмена информацией. УДК считается средством лингвистической совместимости информационных ресурсов, поскольку не только объединяет библиотечные и информационные системы в пределах одной страны, но и связывает их с международным информационным пространством, способствует более широкому сотрудничеству между странами в области научно-технической информации.

С учетом значимости классификационной системы, большое значение имеет правильность определения индексов УДК на научные документы, публикуемые учеными и специалистами. Важно максимально точно отразить тематику документа, обозначить ее существенные аспекты. Поэтому необходимо знать методы индексирования, приемы образования индексов УДК, ориентироваться в классификационных таблицах. Такими знаниями и навыками обладают библиотекари-индексаторы – специалисты в области индексирования документов, которые в процессе своей профессиональной деятельности осуществляют смысловую обработку документов, поступающих в библиотечный фонд, а также индексируют научные работы для пользователей.

Большинство авторов научных работ обращаются в библиотеку к специалистам за составлением классификационного индекса или консультацией по УДК. В то же время, недооценивая важность правильного определения индексов УДК, некоторые авторы проставляют индексы самостоятельно, при этом в основном используют не официальные таблицы классификации, а справочные и информационные материалы об УДК, представленные в Интернете. Встречаются случаи, когда индексы УДК просто списывают с библиографических записей, составленных на документы по схожей тематике, из электронных каталогов крупных библиотек. При этом не учитываются ни тематические и географические аспекты содержания документа, ни его вид и форма. Все это приводит к тому, что автор указывает ошибочный индекс на свою работу.

При посещении библиотек, в которых используются печатные и электронные издания таблиц классификации, пользователи могут самостоятельно работать с таблицами, а также обратиться к специалистам за определением классификационного индекса или консультацией по УДК. С учетом ограничений, возникающих в необходимости непосредственного присутствия в библиотеке, наиболее доступным вариантом получения информации об УДК являются интернет-источники. Но в свободном доступе в сети Интернет не представлены бесплатные полные актуальные таблицы

УДК. Представители по распространению таблиц классификации выставляют на сайтах информацию о новых выпусках УДК, бюллетеней изменений и дополнений к УДК, способах покупки и подписки на них. Электронные версии УДК на сайтах не представлены [3].

Самую точную и полную информацию по УДК в Интернете можно получить на сайте Консорциума УДК. Там расположена онлайн-версия УДК на английском языке, которая является полным стандартным изданием УДК, включающим более 70 тысяч действующих классов. Чтобы иметь доступ к онлайн-версии УДК, необходимо на нее подписаться (подписка платная). Также на сайте размещена постоянно обновляемая сокращенная английская версия УДК, которая включает около 2 600 классов верхнего уровня (бесплатный доступ). Благодаря тому, что сокращенная версия УДК находится в многоязычной базе данных, можно выбрать язык текста таблиц, в том числе русский и белорусский.

Информацию о классификации выставляет на сайтах и ряд библиотек, каталоги которых организованы по УДК. Не будучи представителями по распространению таблиц УДК, как правило, они не поддерживают и не обновляют выставленные ими таблицы. Без изменений и дополнений эти материалы достаточно быстро устаревают. Отдельные библиотеки, предоставляющие услуги по индексированию научных работ для пользователей, и некоторые порталы для аспирантов дают ссылки на ресурсы Интернета, предлагая воспользоваться ими для самостоятельного определения индексов УДК. Ресурсы по УДК, на которые дается больше всего ссылок, не являются официальными источниками и также не обновляются. Соответственно, через определенное время представленные таблицы перестают быть актуальными. Использование таких ресурсов может привести к ошибкам при составлении индексов на научные работы, что не будет содействовать целям обеспечения поиска научной информации по УДК [4].

Для определения правильного индекса в Центральной научной библиотеке имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси (ЦНБ НАН Беларуси) пользователей ориентируют на обращение к индексаторам, так как самостоятельное составление часто приводит к неправильному выбору индекса, не всегда соответствующего теме работы. Высокое качество индексирования, то есть точное и глубокое отражение содержания документов, достигается выполнением правил индексирования и использованием полных таблиц УДК. Данный уровень индексирования может быть обеспечен подготовленными специалистами.

Надо отметить, что в современных условиях библиотеки, в том числе ЦНБ НАН Беларуси, предоставляют онлайн-услуги по индексированию научных работ. Это дает возможность авторам обращаться за услугой, как путем непосредственного посещения библиотеки, так и в режиме удаленного

доступа. При дистанционном заказе услуги индексы УДК высылаются на электронный адрес пользователя.

Исследователи, ученые, обращающиеся в библиотеку с целью индексирования своих работ, часто не знают, зачем требуется индекс УДК, не имеют представления о его значении как элементе выходных сведений. Нередко, получив информацию о классификации, они проявляют заинтересованность в дальнейшем использовании возможностей УДК в своей научной работе, проведении исследований, планируют пользоваться в библиотеках своих организаций таблицами УДК. Таким образом, изменяется отношение к составляемому на публикации индексу – уходит формальный подход, авторы научных работ придают серьезное значение индексам УДК и хотят получить в них достаточно точное представление о содержании работы, отразить ее важнейшие аспекты [5].

1. СТБ 7.4–2017. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления. Минск : Госстандарт, 2017. III, 59 с. (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

2. Калинин С.Ю. Как правильно оформить выходные сведения издания : пособие для изд. Москва : Экономистъ, 2006. 222 с.

3. Астапович Л.Л. Представление Универсальной десятичной классификации в Интернете // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации: РИНТИ–2016 : XV Междунар. конф., Минск, 17 нояб. 2016 г. : доклады / Объед. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси. Минск, 2016. С. 215–220.

4. Там же.

5. Астапович Л.Л. Методика использования УДК в информационном обеспечении науки (на примере Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа Национальной академии наук Беларуси) // Инструментарый індексатара і яго прымяненне ў бібліятэках Беларусі / Нац. б-ка Беларусі. Мінск, 2016. С. 40–46.

*Л.Л. Астапович, Ж.К. Зенькевич*

### **Технология классификационного индексирования документов в Центральной научной библиотеке НАН Беларуси**

В статье рассмотрены приемы и технологические процессы индексирования документов по УДК в Центральной научной библиотеке НАН Беларуси.

*Ключевые слова:* индексирование документов, Универсальная десятичная классификация.