

**Медвидь Т. П.**

## **ТРАНСФОРМАЦИЯ РАБОЧИХ ТАБЛИЦ БИБЛИОТЕЧНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ КАК СЛЕДСТВИЕ РЕШЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ (НА ПРИМЕРЕ НБУВ)**

Все универсальные библиотечные классификации проходят фактически одинаковый цикл своего существования, а именно: формирование – стабильное функционирование – моральное старение – обновление [1, с. 3–6].

Необходимость модернизации (трансформации) является объективной закономерностью существования библиотечной классификации.

Такой же цикл своего развития проходят рабочие таблицы каждой библиотеки, построенные на основе той или иной библиотечной классификации.

В наше время актуальной является задача адаптации рабочих таблиц классификации (РТК) Национальной библиотеки Украины им. В. И. Вернадского (НБУВ) к реалиям настоящего времени. Решить этот вопрос можно модернизацией РТК, а именно устранением недостатков в структуре основных и вспомогательных таблиц классификации, не адаптированных к современному уровню развития науки и общества.

Модернизация представляет собой усовершенствование РТК в соответствии с новыми тенденциями (принципами) развития знания о мире и человеке, социальной практики – с целью адекватного раскрытия содержания документов для максимального удовлетворения информационных запросов потребителей.

Бурное развитие естественно-технических наук, в состав которых входит и сельскохозяйственная наука, междисциплинарное обогащение исследовательского инструментария, введение в научный оборот многих новых понятий и фактов побудило к необходимости улучшить структуру

РТК и самого процесса систематизации в Национальной библиотеки Украины им. В. И. Вернадского (НБУВ) [2].

РТК НБУВ составлены на основе полного варианта таблиц ББК для научных библиотек. Впоследствии они стали фундаментальной основой для создания «Рубрикатора НБУВ»[5, с. 392 – 397].

РТК, по которым в НБУВ осуществляется систематизация всего информационного потока раздела «П Сельское и лесное хозяйство. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные науки», ориентированны, в основном, на содержание литературы 70–80 – х годов и во многом устарели, ведь с каждым годом количество документов стремительно увеличивается, возникают новые понятия и сферы сельскохозяйственной деятельности, которые не находят своего полного отражения в структуре РТК. Это побудило систематизаторов не только вносить дополнения и изменения в существующие таблицы, но и коренным образом переделывать некоторые подразделения. Данный трудоемкий процесс осложняется тем, что сельскохозяйственная наука пока не готова дать четкие однозначные рекомендации для корректного отображения в таблицах тенденций развития современного аграрного знания [3, с. 19 – 26].

В структуре РТК соответствующего раздела произошли изменения различного характера: от введения новых рубрик и подрубрик до создания новых методических указаний и ссылок. Кроме этого, некоторые подразделы были полностью изменены. Значительно дополнен новыми рубриками подраздел «П0 Естественные и технические основы сельского хозяйства». Это довольно массивный подраздел, структура которого содержит много наук, которые тем или иным способом связанных с сельскохозяйственной наукой. Например, биология, метеорология, физика, химия, экология. После редактирования этот подраздел отвечает современному состоянию классификации таких наук как: агроэкология, агрохимия, почвоведение, сельскохозяйственная микробиология, сельскохозяйственная мелиорация. Для детализации рубрики «П072

Тракторы, сельскохозяйственные машины и орудия» привлечен целый ряд еще не использованных типовых делений.

Подобное произошло и с другими отделами. Например, количество главных рубрик подразделения «П1 Общее растениеводство» осталось неизменным. Однако некоторые главные рубрики были дополнены целым рядом новых подрубок. Например, рубрика «П131 Селекция и генетика культурных растений» была дополнена актуальными в настоящее время в сельскохозяйственной науке подрубриками:

- «П131.9 Другие методы селекции культурных растений»;
- «П131.98 Методы биотехнологии в селекции культурных растений»;
- «П131.985 Клеточная инженерия в селекции культурных растений»;
- «П131.968 Генетическая инженерия в селекции культурных растений».

В соответствии с данными подрубриками были введены аналогичные новые типовые деления для подраздела «П2 Специальное растениеводство»:

- 319 Другие методы селекции культурных растений;
- 319.8 Методы биотехнологии в селекции культурных растений;
- 319.85 Клеточная инженерия в селекции культурных растений;
- 319.68 Генетическая инженерия в селекции культурных растений.

Это позволило облегчить информационный поиск документов данной тематики среди большого массива печатных изданий и электронных ресурсов.

Подобные дополнения произошли в подразделе «П5 Общее животноводство», например, образование таких подрубок как:

- «П545.12 Отдельные вещества и биогенные стимуляторы в кормах и кормлении животных»;
- «П545.121 Белки и другие азотсодержащие вещества»;
- «П545.122 Витамины»;
- «П545.123 Микроэлементы»;
- «П545.125 Ферменты».

Создание этих рубрик повлекло за собой расширение типовых делений подраздела «П6 Специальное животноводство», которые в настоящее время широко используются при систематизации соответствующей литературы. Предпосылкой для создания данных подрубрик стали изменения, произошедшие в ведении животноводства, особенно при применении новых кормовых добавок.

Значительные изменения произошли в разделе «П8 Ветеринария». Этому способствовало стремительное развитие ветеринарной науки во второй половине XX в. – начале XXI в. В данном подразделе полностью изменена структура некоторых главных рубрик, которые, в свою очередь, были дополнены новыми рубриками, подрубрикам, типовыми делениями, методическими ссылками, указаниями и так далее. В настоящее время структура подразделения «П8 Ветеринария» – это 10 главных рубрик, 28 подрубрик, в состав которых входит значительное количество более детальных рубрик и типовых делений [4].

Итак, общественная потребность в трансформации научного знания определяет направление модернизации РТК, а модернизация РТК раздела «П Сельское и лесное хозяйство. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные науки», в свою очередь, непосредственно влияет на улучшение информационного поиска и дальнейшую трансформацию науки. Это позволяет читателю (пользователю) быстрее найти нужный ему информационный ресурс для выполнения определенной научной работы. Конечным результатом этой работы является создание новых технологий, написание научных работ, создание новых информационных ресурсов, в которых освещаются современные проблемы сельскохозяйственной науки. Итак, трансформация РТК тесно связана с трансформацией сельскохозяйственной науки и наоборот, развитие сельскохозяйственной науки является одной из предпосылок дальнейшего развития РТК соответствующего раздела.

### *Список использованной литературы*

1. Библиотечно-библиографическая классификация: Рабоч. табл. для масс. б-к. – М.:Либерия, 1997. – С. 3 – 6.
2. Библиотечно-библиографическая классификация [Текст] : табл. для науч. б-к. Вып XII «П сельское и лесное хозяйство. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные науки» / сост. Ю. Б. Азарова [и др.] ; Гос. б-ка СССР им. В. И. Ленина [и др.]. – М., 1961. – 203 с.
3. До питань оптимізації інформаційного та довідково-бібліографічного забезпечення науковців та фахівців АПК України в умовах глобальної інформатизації суспільства /В. В. Дерлеменко // Сучасні проблеми бібліотечно-бібліографічної справи на Україні: Тези доп. та ін форм. матеріали до обговорення на I Всеукр. конгресі бібліотекарів, К., 9 – 11 червня 1992 р. / РНСГБ УААН. –К., 1992.– С. 19 – 26.
4. Дополнения и исправления к Библиотечно-библиографической классификации: Табл. Для науч. б-к. Вып. XII П Сельское и лесное хозяйство. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные науки. Инструкт.-метод. рекомендации №3 /Гос. Б-ка СССР им. В. И. Ленина и др. – М., 1986. – 20 с.
5. Сербін О. О. Бібліотечна класифікація сьогодні, як традиційно-інноваційний механізм систематизації / О. О. Сербін // Сучасні проблеми діяльності бібліотеки в умовах інформаційного суспільства : матеріали 3-ї Науково-практичної конференції з міжнародною участю, 29 вересня 2011 року, Львів / Національний університет «Львівська політехніка», Науково-технічна бібліотека ; [редколегія : Шишка О. В., Кунанець Н. Е., Тарасов Д. О., Белоус І. О., Самотий Р. С., Андрухів А. І.]. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2011. – С. 392-397.