

Соколова Н. Г.

### **ПРЕДМЕТНЫЙ КАТАЛОГ ГПНТБ СССР И ЕГО СОПРЯЖЕНИЕ С СИСТЕМАТИЧЕСКИМ КАТАЛОГОМ**

Предметный каталог ГПНТБ СССР существует с первых дней возникновения библиотеки, т. е. с ноября 1958 г., и является одним из реальных читательских каталогов наряду с систематическим и алфавитным, входящими в информационный справочный аппарат. Он насчитывает около 1,5 млн карточек, его ежегодный прирост — 70 тыс. карточек.

Предметный каталог отражает фонды основного хранения, физико-математического зала, алгоритмов и программ, залов справочно-библиографической литературы, библиотекосведения и НТИ, включает отечественные и зарубежные документы, переводы статей из иностранных журналов.

Каталог хронологически ограничен: книги и переводы собираются в нем за последние 15 лет (на переводы 1970—1975 гг. имеется предметная картотека на микрофишах).

Он не отражает такие виды документов, как журналы, авторефераты, препринты, научно-популярные и учебно-методические издания, ограничен тематически — не охватывает литературу по общественным наукам, медицине, биологии, общим вопросам экономики.

В предметный каталог включена литература по всем разделам техники, технико-экономическим вопросам производства; механизации, электрификации, химизации сельского хозяйства; естественным наукам, на которых базируется техника (математика, физика, механика, химия, геология и др.), а также по

**Охарактеризованы организация, редактирование и работа с новыми рубриками.**

производству и эксплуатации оборудования и материалов, применяющихся в других отраслях народного хозяйства, науки, искусства, медицины. Соответственно этому при обработке литература распределяется по нескольким секциям: вычислительная техника, военное, горное дело, машиностроение, радиотехника, сельское хозяйство, строительство, транспорт, физико-математические науки, химия, экономика и энергетика.

Сущность предметного каталога заключается в том, что описания произведений печати объединяются по отдельным предметам, а не по отраслям знаний, как в систематическом каталоге, и, чтобы вести поиск по предметному каталогу, читателю не нужно быть знакомым с системой классификации. Структура предметного каталога делает его доступным для всех категорий читателей, в то время как систематический каталог требует существования хорошо организованного алфавитно-предметного указателя.

Предметный каталог представляет собой совокупность предметных рубрик и предметных комплексов. Рубрики являются самостоятельным структурным делением каталога. Название предмета произведения печати выделяется в рубрике на первое место, а алфавитное расположение рубрик в каталоге позволяет включать новые, исправлять устаревшую терминологию без перестройки каталога. Внутри предметной рубрики материал группируется

при помощи тематических и формальных под- рубрик (подзаголовков), рассматривающих материал, предмет с различных сторон (со- став, свойства, назначение, вид издания). Связь между отдельными тематически близкими рубриками осуществляется при по- мощи ссылок и отсылок, а также пояснитель- ных справочных карточек.

Ни в одном другом каталоге ссылки не иг- рают такой большой роли, как в предметном, поскольку рубрики расположены в нем в ал- фавитном порядке вне всякого логического построения. Ссылки выделяются:

- 1) от широкого понятия к узкому  
Детекторы ионизирующих излучений  
см. также  
Альфа-детекторы;
- 2) ссылки, связывающие рубрику с одно- именным подзаголовком  
Сварка  
см. также  
под названием отдельных металлов, сплав- ов, деталей машин, изделий; например:  
Алюминий — Сварка  
Газопроводы — Сварка;
- 3) ссылки перекрестные, которые связыва- ют равноценные понятия  
Квантовая теория поля  
см. также  
Суперсимметрия  
Суперсимметрия  
см. также  
Квантовая теория поля  
Отсылки в предметном каталоге применяют- ся от непринятой формулировки к принятой:  
Оптические разряды  
см.  
Световой пробой;  
от сокращенного термина к его полному названию:  
ГАП  
см.  
Гибкие автоматические производства  
Наряду с ссылками и отсылками в предмет- ном каталоге используются справочные кар- точки, поясняющие, как собирается рубрика, какой материал она объединяет, например:  
Прокатное производство  
В этой рубрике собирается материал по прокатному производству в целом.  
Материал о работе прокатных станов и теории прокатки  
см.  
Прокатка металлов  
Для того, чтобы избежать распыления ма- териала, т. е. чтобы один и тот же материал не собирался в нескольких местах, при пред- метизации литературы необходимо опираться

на тот вспомогательный справочно-методичес- кий аппарат к предметному каталогу, кото- рый создавался в процессе его формирования, организации и ведения. К аппарату относятся: алфавитная картотека предметных рубрик (общая); алфавитная картотека предметных рубрик (по отраслям); картотека подзаголов- ков (с методическими рекомендациями).

В ГПНТБ СССР систематизация и пред- метизация осуществляются одновременно од- ним редактором и каждый документ прохо- дит разовую обработку. На наш взгляд, это рационально, так как, анализируя документ и присваивая ему индекс, редактор определя- ет и его предмет, дает ему соответствующую рубрику. Редактор должен следить, чтобы систематический и предметный каталоги до- полняли и, по возможности, не дублировали друг друга.

При наличии в библиотеке двух тематичес- ких каталогов встает вопрос об их взаимо- действии и возможности в разных аспектах собрать литературу по интересующей читате- ля теме. Например, в систематическом ка- талоге материал по теме «Планирование эк- сперимента» собирается в разных индексах — в зависимости от области применения (в эконо- мике, горном деле и т. д.), а в предметном каталоге, напротив, существует рубрика Пла- нирование эксперимента и объединяет всю литературу по этому вопросу.

Противоположный пример. В систематичес- ком каталоге вся литература по теме «Техни- ка безопасности» собирается в одном индексе с отношением к индексу соответствующей от- расли. В предметном же каталоге, наоборот, рубрика Техника безопасности включает об- щие проблемы техники безопасности, а от- дельные, конкретные вопросы отражаются в соответствующих рубриках с подзаголовком Техника безопасности, например:

Керамические производства — Техника безопасности  
Строительство — Техника безопасности  
Сельскохозяйственные машины и ору- дия — Техника безопасности

В тех случаях, когда та или иная тема не отражается в предметном каталоге, а соби- рается только в систематическом каталоге, дается отсылка к соответствующему разделу систематического каталога:

Геология  
(общие вопросы)  
см. систематический каталог  
Астрономия  
(общие вопросы)  
см. систематический каталог.  
Литература по отдельным вопросам

астрономии  
см. соответств. рубрики, например: Астрометрия,  
Астрофизика, Практическая астрономия

При организации предметного каталога решался вопрос о том, как его редактировать. Два редактора, занимающиеся организацией и ведением предметного каталога, не смогли бы просмотреть все документы, прошедшие предметизацию в течение дня. Но и совсем отказаться от редакции текущих поступлений тоже нельзя, так как предметизаторы имеют разные стаж работы и квалификацию. Кроме того, не всегда легко разграничить материал между секциями в многоотраслевых комплексах и приходится выбирать свой путь текущего редактирования. В ГПНТБ СССР редактируют карточки на вновь поступившую литературу при включении их в каталог. Этот процесс — прием каталога — можно разделить на два этапа.

Первый. Редактор начинает прием поступлений обычно после 3—4 расстановок (около 35 тыс. карточек). Все вновь поступившие карточки отмечены цветными закладками.

По заглавию карточки определяются: правильность расстановки карточки в алфавитном порядке; правильность отнесения данного документа к той или иной рубрике, достаточность глубины предметизации с учетом соответствующих подзаголовков.

Если редактор согласен с тем, как обработан документ, закладка изымается. В случае несогласия изымается каталожная карточка и вопрос решается с редактором секции.

Такой метод текущего редактирования имеет свои положительные и отрицательные стороны. Отрицательным является то, что редактор не видит самого документа, ему приходится ориентироваться на заглавие документа, а заглавие, как известно, не всегда соответствует содержанию. Положительная сторона состоит в том, что редакторы предметного каталога ежегодно просматривают его весь и видят, как пополняются предметные рубрики, есть ли необходимость перевода материала из широкой рубрики в более узкую, организовать новые комплексы.

Второй этап. Согласование формулировок новых рубрик с редакторами отраслевых секций.

Новые рубрики проверяются по отраслевой рабочей картотеке: отражена ли рубрика в рабочей картотеке и какие ссылки и отсылки к ней даны. Рассматриваются возможные варианты недостающих ссылок и отсылок, затем заполняются ссылочные и отсылочные карточки как для читателей в предметный каталог, так и для служебных картотек. Кар-

точки с рубриками, с которыми редактор не согласен, обсуждаются с редактором соответствующей секции, формулировки рубрик уточняются по справочникам и энциклопедиям, выясняется своевременность и правильность новых рубрик.

Наряду с текущей существует редакция отдельных рубрик и комплексов. Рубрики, требующие пересмотра, подсказывает сама жизнь. Возникают новые вопросы, изменяется терминология, появляется необходимость выделить более узкую рубрику из широкой.

Например, на каком-то этапе появилась рубрика Вычислительные машины. Этот комплекс собрал подзаголовки:

- Записывающие устройства
- Математическое обеспечение
- Печатающие устройства
- Программирование
- Программы
- Трансляторы
- Устройства ввода и вывода

Комплекс занимал 9—10 ящиков. К тому же за каждым подзаголовком появились вторые, третьи подзаголовки, комплексом стало трудно пользоваться. Библиографы репрепредметизировали его и создали ряд новых рубрик:

- Записывающие устройства
- Математическое обеспечение ЭВМ
- Печатающие устройства
- Программирование для ЭВМ
- Программы ЭВМ
- Трансляторы
- Устройства ввода и вывода

Подзаголовки выделились в самостоятельные рубрики с различными аспектами рассмотрения:

- Качество
- Надежность
- Проектирование

Еще один пример.

Из рубрики Роботы — Применение в промышленности выделили рубрику Роботы промышленные, а из нее, в свою очередь, рубрику:

- Ковочные роботы
- Сварочные роботы
- Окрасочные роботы

После репрепредметизации всех изъятых карточек и написания на них новых рубрик проводится исправление в рабочих картотеках и в служебном каталоге. Новые формулировки оформляются на разделителях и расставляются в каталог.

С 1983 г. роль предметного каталога в системе каталогов библиотеки значительно возросла, так как переводы статей из иностранных журналов отражаются теперь только в нем, что повлекло за собой более широкую дублировку при предметизации.

Большой поток литературы, подлежащей отражению в предметном каталоге, создает трудности его ведения. Возникает все больше рубрик (например, Металлорежущие станки с числовым программным управлением, Окружающая среда, Программирование для ЭВМ, Программирования языки, Роботы промышленные), которые из-за возросшего объема неудобны для пользования, а разделить материал тематическими подзаголовками невозможно, так как он носит общий характер. Для оптимизации использования каталога в наиболее наполненных рубриках материал выделяется хронологически (издания до 1980 г., до 1985 г.), но этого недостаточно.

Наличие в предметном каталоге переводов создает трудности, так как встречаются статьи по новым, узким вопросам, а иногда неграмотно переведенные, с неустоявшейся терминологией, которой нет в нашей справочной литературе. Часто это бывает описание прибора, и из текста невозможно понять его назначение. Если известна фирма, устанавливается область применения, но и это не всегда удается сделать. Когда имеется ряд переводов по одному вопросу, то разобраться легче, а если один перевод, то по нему заводится рубрика или его помещают с отсылкой в какое-то более широкое понятие. Отсылки в таких случаях даются служебные, для читателей — только в том случае, если удастся найти термин в справочнике или если уже есть несколько переводов и терминология в них повторяется. Созданные таким путем рубрики часто приходится исправлять и собирать материал иначе.