

Министерство культуры Красноярского края
КГБНУ им. Красноярской библиотеки им. К.А. Тимирязева

МДК 01.03 Организация библиотечных фондов и каталогов

Раздел 2

КОМПЛЕКТОВАНИЕ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

Разработчик: Н.С. Файзулина

ТЕМА:
ПРИНЦИПЫ КОМПЛЕКТОВАНИЯ
БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

Определение основных терминов

Комплектование - совокупность процессов выявления, отбора, заказа, приобретения, получения и регистрации документов, соответствующих задачам библиотеки и информационного центра (ГОСТ 7.76 96)

Рекомплектование - отбор, изъятие из фонда и снятие с учёта непрофильных, устаревших, излишне дублетных, ветхих документов, а также снятие с учёта утраченных документов (ГОСТ 7.76 96)

Отбор документов - определение соответствия документов профилю комплектования и целесообразности их приобретения для фонда или хранения уже имеющихся документов в фонде. Отбор может быть первичным и вторичным.

Первичный отбор осуществляется в процессе комплектования,
вторичный отбор в процессе рекомплектования (ГОСТ 7.76 96)

Основные принципы комплектования и рекомплектования фонда

Принцип селективности

Принцип конгруэнтности (соответствия)

Принцип фильтрации

Принцип научности

Принцип профилирования – координирования

Принцип систематичности

Принцип толерантности

Принцип экономичности

Принцип плановости

Ядро библиотечного фонда -

обязательный минимум ценных в научном и художественном отношении документов по профилю фонда

По количественным характеристикам ядро фонда составляет 20 – 30% от общего объёма фонда, но если оно сформировано правильно, оно способно удовлетворять 80% запросов

К ядерным изданиям относятся:

- учебники и учебные пособия**
- справочные издания**
- издания произведений классиков науки и литературы**
- периодические издания**

Вопросы для контроля

- **Связаны ли друг с другом принципы комплектования фонда?**
- **Существует ли между ними соподчинение?**
- **В чём отличие процессов комплектования и рекомплектования?**
- **Что предполагает первичный отбор?**
- **Что такое вторичный отбор?**

Докажите, что отбор – основа комплектования и рекомплектования.

ТЕМА:
МОДЕЛИРОВАНИЕ
БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

Моделирование библиотечного фонда

Под моделированием библиотечного фонда понимают воспроизведение или установление с помощью моделей свойств и параметров библиотечного фонда с целью их исследования и последующей оптимизации

Моделирование документного фонда

это установление параметров и воспроизведение строения фонда с целью изучения, экспериментирования, прогнозирования и оптимизации его состава

(О.Н. Морева)

Цель моделирования

определение границ фонда, его характеристик, параметров, касающихся его профиля, объёма, структуры, оптимальных для данного фонда в данных условиях

(О.Н. Морева)

Конечный результат моделирования— модели фонда, всесторонне отражающие желаемое состояние данного фонда

Алгоритм процесса моделирования

Сбор и анализ исходной информации (долгосрочные и стратегические направления библиотеки, информационные потребности реальных и потенциальных пользователей, состояние существующего фонда и др.)

Составление проектов моделей (проект модели – это её черновой набросок)

Обсуждение проектов (апробация и согласование со всем заинтересованными сторонами)

Утверждение моделей (руководителем учреждения-фондодержателя)

Текущая актуализация моделей (при стабильном развитии пересмотр моделей происходит через 7 – 10 лет)

Этапы создания модели

```
graph TD; A[Этапы создания модели] --> B[Начальный]; A --> C[2 этап]; A --> D[3 этап]; B --> B1[Изучение конкретной ситуации]; B --> B2[Определение стратегии]; B --> B3[Определение тактики]; B --> B4[Финансовые затраты]; C --> C1[Тенденция развития фонда]; D --> D1[Создание модели];
```

Начальный

**Изучение
конкретной
ситуации**

**Определение
стратегии**

**Определение
тактики**

**Финансовые
затраты**

2 этап

**Тенденция развития
фонда**

3 этап

**Создание
модели**

МОДЕЛИ ФОНДА



Описательная модель

Это словесное документированное или устное описание целей, задач, состава фонда, его границ и т.д. и является основой для последующих моделей и управления фондом в целом

Математическая модель

дает представление об общих количественных параметрах фонда в целом или его отдельных подфондов в абсолютных и относительных показателях

Библиографическая модель

представляет собой желательный состав по содержанию и включает перечень необходимых документов. Реализуется эта модель в виде списков, картотек, библиографических баз данных

Структурная модель

этот вид модели воспроизводит в упрощенном виде структуру по типам и видам документов и их экзemplярность в рамках определенной темы (тппк)

Параметры, учитываемые при моделировании

1. Тематический диапазон фонда: перечень отраслей науки, хозяйственной и общественной деятельности, тем, которые соответствуют задачам конкретной библиотеки и потребностям ее читателей

2. Видовой аспект комплектования библиотеки: печатные, аудиовизуальные документы, электронные издания

3. Типологический аспект фонда: перечень тех типов изданий, которые собираются в фонде (научные, научно-популярные, производственные, учебные, справочные, информационно-библиографические)

4. Языковой диапазон комплектования

5. Географический или краеведческий диапазон:

- а) издания, выпущенные в свет на определенной территории;
- б) издания, посвященные определенной территории

6. Хронологическая глубина фонда определяется временем хранения документа с момента их выпуска в свет

7. Потребительская ориентация фонда, которая предполагает выявление основных групп пользователей библиотеки

Соотношение видов моделей фонда по целевому назначению и форме представления

Вид модели по форме представления	Примеры реальных моделей	Примеры идеальных моделей	
Описательные (вербальные) модели	- паспорт фонда - положение о фонде - путеводители по фондам - экскурсии по фондам	профиль комплектования фонда	
Количественные (математические) модели	статистические показатели объёма, движения и использования фонда	нормативные показатели объёма, движения и использования фонда	
Тематико-типологические (структурные) модели	- алфавитно-предметный указатель к систематическому каталогу - списки предметных рубрик, ключевых слов в электронных каталогах	тематико-типологический план комплектования (ТТПК)	
Библиографические модели	- картотеки - каталоги - библиографические базы данных	- модель ядра фонда - картотека отказов - картотека заказов	

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ

- *Что такое моделирование фонда?*
- *В чём Вы видите значение моделирование фонда?*
- *Каковы требования к моделированию*
- *Назовите основные этапы моделирования*
- *Назовите основные виды моделей фонда*
- *Какие модели конкретизируют тематику фонда*
- *Какую модель Вы считаете оптимальной?*

Рассчитайте экзemplярность документа для фонда при следующих данных:

- *тема - токарное дело.*
- *количество читателей – токарей 150 человек.*
- *вероятное время активной жизни документа – 730 дней*
- *возможный срок чтения одним читателем – 30 дней*

ТЕМА:
ИЗУЧЕНИЕ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

Социологический метод даёт представление об оценке библиотечного фонда и отдельных произведений читателями и специалистами

1. Индивидуальные беседы, анкетирование, интервью и др.
2. ИРИ (избирательное распространение информации)
3. Метод экспертных оценок
4. Привлечение специалистов для отбора документов
5. Анализ картотеки читательских интересов
6. Анализ картотеки отказов
7. Групповые и индивидуальные анализы формуляров читателей

Библиографический метод предполагает анализ каталогов и сверку их с библиографическими пособиями

Наполнение систематического каталога даёт основание судить о достаточно или недостаточности документов по той или иной отрасли, а по годам издания определить их актуальность.

По алфавитному каталогу можно определить количество экземпляров того или иного документа

Математический метод позволяет установить общее количество документов в фонде, их распределение по отраслям знаний, рассчитать относительные показатели

Показатели математического метода:

Книгообеспеченность

Читаемость

Обращаемость

Посещаемость

Коэффициент соответствия

Темп роста

Обновляемость фонда

*Книгообеспеченность даёт ответ на вопрос:
сколько экземпляров документов приходится на
одного жителя или на одного читателя в целом и
по отраслям знаний*

$$\underline{K} = \text{библиотечный фонд (отрасли)} / \text{число читателей (жителей)} = \dots (\text{экз.})$$

Нормы K:

на одного жителя в среднем - 4-9 экз.

в том числе:

в городе: 5-7 экз.

в селе: 7-9 экз.

Читаемость определяется числом документов, выданных одному читателю за определённый период

Ч = количество книговыдач / число чит. = ... экз.

Нормы Ч:

сельская библиотека: 12 - 15 экз.

районная библиотека: 15 - 18 экз.

городская библиотека: 20 – 22 экз.

детская библиотека: 24 – 25 экз.

Обращаемость – сколько раз один документ в течении определённого времени был выдан читателю

Q (общ.) = книговыдача общая/ библиотечный фонд = ... (раз)

Q (отр.) = книговыдача (отраслевая) / фонд отдела = ... (раз)

Нормы:

сельская библиотека: 1,5 раза

районная библиотека: 2 раза

городская библиотека: 2,2 – 2,5 раза

детская библиотека: 3 раза

Q конкретного док. = книговыдача документа / время пребывания документа в фонде = ... (раз)

РАСЧЁТ КОЭФФИЦИЕНТА СООТВЕТСТВИЯ (K_c) ПО ОТРАСЛЕВЫМ ОТДЕЛАМ

Отделы библиотечного фонда

Значение K_c

Выводы об использовании

1. Общественно-политическая
литература

0,7

пассивно используется

Активно
используются

Пассивно используется

Сверхактивное
используются

$K_c = 0,8 - 1,3$

$K_c < 0,8$

$K_c > 1,3$

$$K_c = \frac{\text{Книговыдача}}{\text{Библ. фонд}}$$

Темп роста

Тр = значение показателя за
последующий год / значение показателя
за предшествующий год

Обновляемость фонда

Для определения времени, в течение которого фонд может обновиться полностью, используется показатель, называемый степенью обновления (H)

$H = (\Phi_{пт} - \Phi_{ит} / \Phi_0 + \Phi_T - \Phi_{ит}) \times 100\%$, где
 $\Phi_{пт}$ - количество поступления док. в фонд за период T

$\Phi_{ит}$ - количество исключаемых док. из фонда за период T

Φ_0 - объём фонда к началу периода T

Φ_T - объём фонда на конец периода T

Методы изучения библиотечного фонда

Изучение

```
graph TD; A[Изучение] --> B[Состава и структуры библиотечного фонда]; A --> C[Использования фонда]; A --> D[Неудовлетворенного спроса пользователя];
```

**Состава
и структуры
библиотечного
фонда**

**Использования
фонда**

**Неудовлетворенного
спроса
пользователя**

Индикаторы

- **Охват пользователя**
- **Удовлетворенность пользователей**
- **Экспертные оценки**
- **Оперативность комплектования**
- **Оперативность обработки книг**
- **Доступность**
- **Время доставки документов**

- **Оперативность МБА**
- **Поиск по названию**
- **Поиск по предметной рубрике**
- **Качество сохранности фонда**
- **Корпоративное взаимодействие**
- **Востребованность собственных информационных продуктов**

Вопросы для контроля

- Существует ли взаимосвязь между методами изучения библиотечного фонда и «балластом», который существует в фондах библиотек?
- Какие из методов активнее используются в библиотеках и почему?
- Достаточны ли данные методов изучения фонда в АБС. Ваше мнение?
- Используя статистические данные городской библиотеки – филиала №2 Канской ЦБС получены относительные показатели:

$K = 26$ экз. на одного читателя. $O = 1.7$ раза. $Ч = 20$ экз.

Сравнить с нормами, сделать выводы и предложения.

Список литературы

- ГОСТ 7.76 96. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения [Текст] // Сборник основных российских стандартов по библиотечно-информационной деятельности /сост. Т.В. Захарчук, О.М. Зульсман. - СПб.: Профессия, 2005. – С. 317 - 354.
- Морева, О.Н. Документные фонды библиотек и информационных служб [Текст] / О.Н. Морева. - СПб.: Профессия, 2010. - 400 с.
- Модельный стандарт деятельности муниципальной публичной библиотеки Красноярского края [Электронный ресурс]: [http:// www.kraslid ru /metod / doc/ m s. doc](http://www.kraslid.ru/metod/doc/ms.doc)
- Столяров, Ю.Н. Документный фонд [Текст]: учеб. пособие для высш. учеб. заведений / Ю.Н. Столяров. - М.: Либерея-Бибинформ, 2009. - 223 с.
- Справочник библиотекаря [Текст] / науч. ред. А.Н. Ванеев. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - СПб.: Профессия, 2010. – 640 с.