

# ФОНДЫ БИБЛИОТЕК: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

УДК 025.7/. 9

Ю. Н. Столяров

## Связи библиотечного фонда как системного объекта

*Рассмотрены связи библиотечного фонда с другими объектами внутренней и внешней среды – прямые и обратные, вещественные и энергетические, генетические, а также связи развития, преобразования, взаимодействия и другие.*

**Ключевые слова:** библиотечный фонд, система, связи.

Как и всякая система, библиотечный фонд обладает бесчисленным множеством связей, без которых он не может существовать. Это связи между элементами библиотечного фонда, его подсистемами и фондом в целом, с контингентом пользователей, библиотечным персоналом, материально-технической базой библиотеки, справочно-поисковым аппаратом и другими компонентами ближней зоны внешней среды. Назовём её внешней микросредой.

Имеется также связь между библиотечным фондом и элементами других зон внешней среды – например, источниками документоснабжения. На линии этих связей осуществляются сущностные функции библиотечного фонда. Ещё есть связи между признаками и свойствами фонда, принципами его формирования, технологическими процессами и операциями.

Связи проявляются в обмене веществом или энергией. Например, библиотечный фонд и контингент пользователей связаны между собой вещественно: пользователь запрашивает, получает и возвращает документ. В условиях автоматизации вещество заменяется электроэнергией. В процессе пользования документом воспринимаемый текст в сознании пользователя превращается в *информацию*. По мере её упорядочения и запоминания она трансформируется в *знания*. На основе имеющегося знания пользователь предпринимает соответствующие *действия*, т.е. его мысленная энергия связывается с *практикой*. Если эта практика подразумевает создание нового документа, то цикл взаимной связи повторяется.

Выделяют связи: генетические, развития, преобразования, взаимодействия, строения, функционирования и многие другие.

Возникновение библиотечного фонда как системы имеет в своей основе генетические связи, или связи порождения: фонд начинает формироваться, когда комплектатор приступает к отбору документов.

Весь технологический цикл формирования библиотечного фонда представляет собой реализацию связей преобразования: документ, изъятый из потока внешней среды, после обработки превращается в элемент библиотечного фонда.

Фонд развивается сначала экстенсивным путём – механическим умножением количества однотипных документов, если речь идёт об отдельной библиотеке, или однотипных фондов, если имеются в виду группы библиотек одного назначения.

Между документами, содержащими новую информацию по заданной теме, возникает связь взаимодополнения, поначалу неустойчивая. Взаимное дополнение обеспечивает фонду целостность и большую прочность, но только до некоторого предела. Уже в момент возникновения связь взаимодополнения предусматривает необходимость качественно преобразовать библиотечный фонд, так как требует постоянного изменения его структуры, содержания, величины, технологии формирования. Достаточно начать приобретать какую-либо разновидность документа (например, видеодиски), как сразу потребуются расширение круга библиографических пособий, на основе которых ведётся отбор, перераспределение финансов, ретроспективное комплектование, а также, при необходимости, восстановление утраченных связей, исправление действующих в противоречии со своим назначением. Всё это позволяет управлять библиотечным фондом.

Таким образом, если выразаться фигурально, все связи всех компонентов библиотечного фонда как системы завязаны в тугой узел, развязать который можно лишь в теории (т.е. описать каждую из них по отдельности). На практике все они присутствуют одновременно, и задача фондиста – постоянно устанавливать взвешенное соотношение между различными связями библиотечного фонда. Это сильно осложняет их классификацию.

Связи имеются не только внутри отдельных компонентов библиотечного фонда. В различных отношениях и аспектах связаны между собой и сами эти компоненты. Крепки связи и между функциями, выполняемыми библиотечным фондом. Например, кумуляция и сохранение документов оправдывают себя лишь в том случае, если они предназначены для пользования, а пользование (утилитивная функция) проявляется только при наличии нужных документов и их моделей, что обеспечивается кумулятивной, мемориальной и прототипной функциями. В свою очередь, технологическая функция направлена на реализацию всех других функций библиотечного фонда.

Связи могут быть *последовательными, однонаправленными*: порождение влечёт за собой развитие, а развитие приводит к преобразованию библиотечного фонда. Существуют и двойные, обоюдонаправленные связи. Таковы все связи между библиотечным фондом и другими подсистемами библиотеки. Мемориальная функция имеет смысл лишь при наличии утилитивной, а утилитивная может быть реализована при появлении мемориальной. Кроме них имеются и *многосторонние, сложные; непосредственные и опосредованные; прямые и обратные связи*.

Идентификация всех этих связей позволяет составить всестороннее представление о структуре библиотечного фонда, характере его функционирования.

Фонд связан также с внешней средой, предстающей в виде других подсистем библиотеки и библиотеки в целом. В роли внешней среды выступают также источники документоснабжения, климатические и экологические условия, влияющие на его сохранность, и т.д.

*Внутренние связи взаимодействия* – это связи между собой, прежде всего, родственных объектов: документов, подсистем библиотечного фонда, его функций, признаков, свойств и т.д.

Особое значение имеют связи между документами. Именно благодаря им формируется структура фонда. Поэтому их следует рассматривать отдельно. Отмечу, что структурные связи осуществляются по вертикали – между различными уровнями иерархических систем библиотечных фондов, по горизонтали – между однотипными фондами, например между фондами национальных библиотек. Существуют *корпоративные связи* – между фондами, кооперирующимися в своём функционировании.

Полный набор этих связей присущ всероссийскому библиотечному фонду, хотя уровни их развития в отдельных звеньях сильно различаются между собой.

Библиотечный фонд связан и со смежными объектами (например, с документами фонда выставок и музеев). Эти связи проявляются менее отчётливо, чем с родственными объектами, но всё же пренебрегать ими не следует. В настоящее время разработана стратегия первых двух видов взаимодействия. Она находит отражение в теории и методике корпоративности, координации, кооперирования, субординации библиотечных фондов. Однако фонд взаимодействует и с противоположными объектами, явлениями и процессами.

*Связи противодействия* нагляднее всего проявляются в процессе пользования фондом. Всякое использование противостоит сохранности документа, а стремление к сохранности противостоит использованию.

Преимущественное стремление на протяжении многовековой истории развития библиотечных фондов к сохранности фонда породило в своё время нехватку места для фондосохранения – книгохранилищный кризис. В настоящее время, напротив, наблюдается недооценка сохранности. Из этого следует, что очень важно выработать стратегию и тактику изучения и реализации связей противодействия: если от связей взаимодействия зависит качество функционирования фонда, то от связей противодействия – само его существование.

Новая система расстановки требует изменения правил и форм учёта; новых приёмов обработки, расстановки

и условий хранения, поиска и выдачи документов. Широкое комплектование фондов электронными документами повлекло за собой радикальную реорганизацию структурных подразделений, занятых формированием библиотечного фонда. Внедрение компьютерных технологий позволило объединить отделы комплектования и обработки.

По мере накопления документов с теми или иными доминирующими и существенными для данной библиотеки признаками, документы группируют и затем «отпочковывают» от основной части фонда в виде относительно автономных подсистем. Так, в крупных массовых библиотеках постепенно стали выделять фонды нотно-музыкальных и иных кинофотофонодокументов, литературы на иностранных языках. Таким образом, разделение фонда на подсистемы также способствует его развитию и совершенствованию.

Однако дифференциация также не безгранична. По достижении некоторой величины следует очередное качественное преобразование фонда. *Преобразование* – неизбежный этап в развитии библиотечного фонда. Оно происходит по причине растущего противоречия между новыми и старыми документами, а также между документами и требованиями к ним со стороны пользователей. Известны следующие *формы преобразования*.

*Первая.* Преобразование, приводящее в силу появления новых элементов и связей к уничтожению многих, а иногда и всех прежних, элементов и связей системы при сохранении её целостности. В библиотечном фонде происходит замена одних документов другими, поэтому чем старше библиотека, тем меньше в фонде доля документов, приобретённых в момент её возникновения и на первых этапах развития. И хотя такое замещение элементов придаёт библиотечному фонду иное качество, степень организованности фонда не меняется. Библиотека всё активнее переходит на «облачные» технологии, т.е. перестаёт быть владельцем документного ресурса. Но поскольку она по-прежнему им владеет, такое преобразование сказывается только на её технологии.

*Вторая.* В момент преобразования системы возможен период её дезорганизации, когда старые связи между элементами разрушаются, а новые ещё только создаются. Такая картина наблюдается в момент перевода фонда в новое хранилище, на новую систему расстановки, в процессе отладки новых технических средств его доставки и т.д. Задача библиотекаря – предотвратить или по возможности сократить этот период, применяя соответствующую технологию.

*Третья.* В тех случаях, когда квалифицированный специалист заменён менее компетентным сотрудником, есть перебои в снабжении фонда документами, не уделяется должного внимания его сохранности и т.п., состояние библиотечного фонда может ухудшиться. Задача состоит в том, чтобы постоянно переводить фонд на качественно более высокий уровень развития.

Теория системных связей библиотечного фонда находится в стадии первоначальной разработки. Такие системные характеристики фонда, как признаки, свойства, функции изучены гораздо глубже. Дальнейшее развитие учения о связях как относительно самостоятельной системы относится к числу актуальных проблем библиотечного фондоведения.