Тепкина М. И., главный хранитель фондов Сахалинской областной универсальной научной библиотеки

Актуальные аспекты организации массового обследования библиотечных фондов (согласно методике Российской государственной библиотеки)

Библиотека является хранителем культурного, исторического и научного наследия, воплощённого в её фондах. Библиотечный фонд — это фундамент библиотеки как системы, он выполняет по отношению к ней базисную функцию. Без фонда библиотека лишается своей опоры и возможности существовать и выполнять буквально все возложенные на неё специальные функции. Поэтому систематическая работа по оценке состояния библиотечных документов имеет важнейшее значение для сохранения национального книжного наследия, позволяет не только отслеживать динамику сохранности конкретных документов, в первую очередь книжных памятников, но и более эффективно осуществлять консервационную деятельность в отношении библиотечных фондов в целом.

Сегодня внимание государства к проблеме сохранения культурного наследия страны, заключённого в печатных документах, отражено в национальном проекте «Культура» и в Стратегии развития библиотечного дела Российской Федерации на период до 2030 г., Стратегии развития библиотечного дела Сахалинской области на период до 2030 г. В этой связи проведение массового обследования библиотечных фондов, которое организует Российская государственная библиотека под патронажем Министерства культуры Российской Федерации, представляется актуальной научной задачей и имеет важное практическое значение.

В 2020 году состоялось первое разведывательное исследование Всероссийского мониторинга состояния сохранности библиотечных фондов. Цель – получение общих сведений о состоянии сохранности документных фондов, условий хранения библиотечных документов, а также степени оснащённости библиотек необходимым консервационным оборудованием и квалифицированными кадрами. Сахалинская областная универсальная научная библиотека приняла участие в данном исследовании, а также мониторинга проведение «Обеспечение инициировала библиотечных фондов в муниципальных библиотеках Сахалинской области». Напомню, что во все ЦБС области были разосланы анкеты, но, к сожалению, данные были получены только из 11 муниципальных образований нашей области. Результаты данного мониторинга были представлены на семинаресовещании директоров в 2021 году.

В 2023 году Российская государственная библиотека при поддержке Министерства культуры Российской Федерации провела второй этап Всероссийского мониторинга состояния сохранности библиотечных фондов. Цель данного этапа мониторинга — оценка состояния библиотечных

документов с точки зрения необходимости проведения определённых консервационных мероприятий (реставрация, фазовая консервация, дезинфекция, массовая нейтрализация кислотности бумаги, массовый библиотечный переплёт), а также определения срочности проведения указанных мероприятий (требуется срочно, требуется в ближайшие 3—5 лет, не требуется).

Во втором этапе Всероссийского мониторинга приняли участие 252 библиотеки, в том числе и СахОУНБ. Уникальность заключалась в том, что исследование проводилось на основе обновлённой методики массового обследования библиотечных фондов способом многоступенчатой стратифицированной выборки, разработанной Российской государственной библиотекой.

Смысл данной методики заключается в том, что сделанные выводы о свойствах обследованных объектов переносятся на ту часть объектов, которая обследована не была. В нашем случае из всей совокупности фонда библиотеки с помощью определённых статистических приёмов мы отобрали некоторое количество документов (1-10 % от всего фонда), оценка физического состояния которых позволила нам судить о состоянии всего фонда в целом. Данная методика подробно И доступно описана В методических «Организация рекомендациях массового обследования сохранности библиотечных фондов методом многоступенчатой стратифицированной выборки», автор – Максимова М. Л., кандидат социологических наук, главный специалист отдела комплексных проектов по сохранности Управления обеспечения сохранности фондов Российской государственной библиотеки. Кроме того, на сайте РГБ есть цикл видеолекций, посвящённых пошаговому разбору методики.

В рамках реализации Стратегии развития библиотечного дела Сахалинской области на период до 2030 года, в частности по направлению развития и сохранения библиотечного фонда, в 2024 году запланировано исследование «Мониторинг состояния сохранности библиотечных фондов муниципальных библиотек Сахалинской области». Данное исследование будет проводиться на основе методики, разработанной РГБ. Поэтому обращаем особое внимание на данные методические рекомендации и видеолекции (http://обследованиефондов.pф/#rec481878690).

Пошагово разберём данную методику, опираясь на опыт СахОУНБ. Мониторинг на базе СахОУНБ проходил в три этапа:

- 1. Подготовительный этап.
- 2. Основной этап.
- 3. Заключительный этап.

рамках подготовительного этапа была сформирована исследовательская группа, в состав которой вошли сотрудники обследуемых подразделений. необходимые структурных Были подготовлены разработан календарный документы, план проведения исследования, назначены ответственные лица, проведено практическое обучение специалистов, задействованных в проведении мониторинга.

Следующий шаг — один из важнейших и самых сложных — стратифицирование фондов СахОУНБ. То есть создание модели фонда, на основе которой выделяются итоговые страты для расчёта выборки. Итоговая страта — итоговая группа документов, из которой будет формироваться выборка для обследования физического состояния документов.

Были выделены фонды, подфонды, коллекции по первой, второй и третьей категории документов, которые размещаются в определённых структурных подразделениях. Было принято решение, что обследованию будут подвержены фонд особо ценных и редких документов, книгохранение, фонды отдела краеведения (только депозитарий), зала им. А. П. Чехова (за исключением пластинок, CD, видео- и аудиодокументов), информационный центр международного сотрудничества, центр информационной и цифровой культуры, а также фонд отдела ОМНИР. Читальный зал и центр мобильного библиотечного обслуживания (абонемент) не были включены в обследование, поскольку содержат заменяемые документы третьей категории.

Далее был проведён расчёт выборки и шага выборки документов, подлежащих обследованию. Выборка — это совокупность объектов наблюдения, отобранных по определённым правилам из общего фонда. В нашем случае это определённое количество документов всех категорий и видов, физическое состояние которых мы будем обследовать. Шаг выборки определяет, какую по счёту единицу отбора мы будем осматривать, поскольку при осмотре все документы, входящие в страту, должны иметь равную возможность быть включёнными в выборку.

Данный расчёт был произведён при помощи таблиц Excel, подготовленных специалистами РГБ. Необходимо было ввести только данные о количестве единиц хранения. Заложенные в таблицы формулы сами просчитали необходимые сведения.

В рамках основного этапа проводился осмотр фондов и оценка физического состояния документов. Работа проводилась непосредственно в фондах и хранилищах.

Результаты оценки физического состояния документов вносились в инфокарту (вручную) на основании справки-инструкции и алгоритма обследования. Иными словами, проводился сбор данных.

В рамках заключительного этапа было произведено обобщение и оформление результатов: перенос рукописных данных оценки физического состояния конкретных документов из инфокарт в таблицы результатов по каждой из категорий (Excel), заполнение анкеты РГБ, отправка сведений.

В СахОУНБ на предмет необходимости реставрационных мероприятий проверялись документы только 1-й и 2-й категории. Статистический анализ данных показал, что 3 % документов требуется срочная реставрация, 13 % она требуется в среднесрочной перспективе. Большая часть обследованных документов (84 %) в реставрации не нуждаются. Если выделить документы только 1-й категории (книги и журналы, вышедшие до 1830 года), то картина меняется: в срочной реставрации нуждаются уже 36 % документов (это 43 книги и 3 журнала), в среднесрочной перспективе в реставрации нуждаются

44 % документов (44 книги и 12 журналов). К сожалению, Сахалинская область не обеспечена реставрационными центрами и специалистамиреставраторами, обладающими соответствующей квалификацией, но, как показывают полученные данные, потребность в данном виде работы имеется.

Количество документов, нуждающихся в фазовой консервации (то есть размещение в микроклиматических контейнерах из бескислотного картона): требуется срочно -2 %, требуется в среднесрочной перспективе -7 %. На сегодняшний день работа в данном направлении ведётся, в штате библиотеки есть специалист, который изготавливает контейнеры, также библиотека оснащена бескислотным картоном.

По количеству документов, находящихся в зоне риска по необходимости массовой нейтрализации кислотности бумаги, получены следующие данные: срочная нейтрализация кислотности необходима 15 % документов 2-й категории, документы 3-й категории в нейтрализации практически не нуждаются.

По количеству документов, нуждающихся в переплёте, данные достаточно оптимистичные. Обследованные документы 2-й и 3-й категории в данном виде работ практически не нуждаются. Удовлетворить данную потребность возможно в плановом порядке, поскольку в штате библиотеки есть переплётчик.

Полученные данные, безусловно, важны для специалистов СахОУНБ. Однако они не дают нам полной картины состояния библиотечных фондов Сахалинской области в целом. Кроме того, данные о необходимости внедрения в муниципальных библиотеках технологии стабилизации и консервации документов, имеющих историческую и культурную ценность, по-прежнему не имеют никакого чёткого количественного обоснования. Основным источником данной информации для нас являются годовые отчёты ЦБС, которые, к сожалению, представляют информацию субъективную, неполную, а зачастую вопросы стабилизации и консервации вовсе не освещаются.

В связи с этим мы ещё раз приглашаем все библиотеки районов присоединиться к исследованию «Мониторинг состояния сохранности библиотечных фондов муниципальных библиотек Сахалинской области» в 2024 году. В январе вам будет направлен пакет документов, включающий программу исследования и другие сопроводительные документы.