

Деятельность Регионального центра консервации
отдела хранения основного фонда

*Алексеева Елена Викторовна,
заведующая сектором Регионального центра консервации документов
ГБУК «Псковская областная универсальная
научная библиотека им.В.Я.Курбатова»*

Реализация Общероссийской программы сохранения библиотечных фондов на федеральном уровне положила начало развитию региональных центров консервации библиотечных фондов и осуществлению мероприятий по мониторингу состояния фондов, фазовой консервации, реставрационных и переплетных работ.

В 2017 году служба консервации ПОУНБ переименована в Региональный центр консервации.

На сегодняшний день деятельность Регионального центра осуществляется по следующим направлениям:

1. Проведение системных мероприятий по созданию нормативных условий режима хранения фондов:
 - мониторинг температурно-влажностного режима,
 - гигиеническая и дезинфекционная обработка фондов;
2. Развитие профилактических мер, направленных на стабилизацию состояния документов:
 - изготовление контейнеров из бескислотного картона для хранения документов,
 - инкапсулирование;
3. Системное обследование физического состояния документов. Ведение паспортизации документов постоянного хранения;
4. Развитие практической реставрации;
5. Консультационно-методическая работа в регионе:
 - обучение мелкому ремонту, переплету
 - практическая деятельность в регионе (проверки, обследования фондов).

Мониторинг условий хранения библиотечных документов, как в отделе хранения основного фонда, так и в отделах-фондодержателях осуществляется постоянно. Замеры температуры и относительной влажности проводятся с января по декабрь. Результаты фиксируются в «Журнале показаний температурно-влажностного режима» и доносятся до сотрудников. В целом, показатели температуры воздуха – выше нормы, но имеют в течение года стабильный характер, с незначительным перепадом между неотопительным и отопительным сезонами в пределах 5 градусов.

Относительная влажность воздуха также выше нормы. Тенденции изменения показателей одинаковая во всех отделах библиотеки – резкие изменения от высоких значений (около 80%) в летний период, снижение (до 55%) в течение отопительного сезона. Эти данные корректируются регулярным проветриванием фонда отдела (10 – 15 минут в течение часа) и регулярным обеспыливанием (пылесос, полусухая тряпка).

Регулярные обследования фонда служат основой для разработки мер по обеспечению сохранности, в т.ч. выявлению и устранению повреждений.

В основном, это санитарно-гигиеническая обработка документов с применением биоцида. Но у нас были и факты обнаружения повреждения документов насекомыми, поэтому проводилась дезинфекция фондов.

В 2021-2022 годах проводилась визуальное микологическое обследование журнального фонда отдела. Было обследовано 60 000 ед. хранения. Выявлены механические повреждения крышек и корня переплета, обнаружены личинки и следы жизнедеятельности насекомых.

В прошлом году 838 ед. хранения обработаны дихлофосом. Работа продолжается и в настоящее время: при движении журнального фонда обрабатываются все переплетенные подшивки с применением дезинсекционных средств.

Процесс паспортизации документов постоянного хранения – одно из основных направлений работы нашего центра. В ближайшей перспективе - до конца 2024 года - внесение в БД всего фонда РК и планируем приступить к работе с краеведческим фондом.

На основе данных, полученных в результате паспортизации возможно составить заключение о состоянии не только отдельных документов, но и фондов, планировать мероприятия по превентивной и оперативной консервации, оценивать затраты на их реализацию.

В 2022 году проект паспортизации распространили и на библиотеки области. Совместно с отделом программно-технического обеспечения – Сазановым Георгием Геннадьевичем – были подключены почти все библиотеки области. (Библиотеки г. Пскова и Псковского района не приняли участие в проекте). Этому предшествовала серьезная подготовительная работа: на постоянной основе проводились практические вебинары с сотрудниками библиотек по заполнению паспорта сохранности, работе с программой. Все участники получили пакет методической документации по работе с БД. В дальнейшем, усилиями специалистов отдела программно-технического обеспечения, планируется усовершенствование БД для более полноценной и качественной работы.

Вместе с реконструкцией и техническим переоснащением библиотеки наш центр получил уникальное оборудование для создания реставрационной лаборатории.

Коллеги, в рамках ознакомительных экскурсий, имели возможность увидеть не только само оборудованием, но и некоторые процессы реставрации.

Работа с краеведческими документами, архивом местной печати – одно из приоритетных направлений деятельности нашего центра.

Исследовательская работа по изучению краеведческих газет началась еще в 2014 году: был проведен мониторинг физического состояния газетного фонда Редкой книги и поврежденных краеведческих подшивок газет отдела хранения основного фонда. Обследовано 112 годовых комплектов газет по методике Программы оценки физического состояния (автор Сальникова Р.М., ВГБИЛ). По итогам обследования составлена заявка в Министерство культуры и отреставрирована газета «Псковский набат» в ФЦК РНБ.

А уже в 2021 году новое оборудование позволила нам самим начать работы по проекту «Консервационные мероприятия документов архива местной печати» Сотрудниками РЦК осуществлялись следующие комплекс мер по работе с краеведческим газетным фондом:

- отобраны и обследованы документы для работы по проекту – «Псковская правда» с 1945 по 2011 годы (164 подшивки); в процессе обследования выявлены и описаны повреждения и разработан план консервационных мероприятий, который включает в себя определенный порядок действий:

- удаление переплета (распускание шитья);
- компоновка полной подшивки из дублетных номеров;
- гигиеническая обработка изданий;
- нейтрализация кислотности бумаги;
- реставрация разрывов, утрат;
- укрепление обрезов листов;
- изготовление микроклиматических контейнеров из бескислотного картона для фазовой консервации и дальнейшего хранения;
- сканирование;
- компоновка подшивок в короба.

Фазовая консервации дает возможность библиотекам сохранять документы на длительный срок, предохранять их от вредного воздействия окружающей среды и механических повреждений, уменьшать потребность в реставрации и рационально расходовать средства на обеспечение сохранности.

В региональном центре эта работа ведется разными способами: традиционно - микроклиматические контейнеры из бескислотного картона и инкапсулирование.

Инкапсулирование в полимерную плёнку как способ консервации документов получил большое распространение в практике специалистов. Применяют его для листового материала: карт, брошюр, плакатов, открыток, рукописей и т. д., который заключают в капсулы/конверты из полиэфирной плёнки. Плёнка защищает документ от пыли, резких колебаний температуры и влажности воздуха, а также механического воздействия при эксплуатации.

В нашем центре защитные капсулы изготавливают на специальном аппарате «Монарх Плюс». Конверт запаивают с трёх сторон, четвёртая остаётся открытой с целью воздухообмена, кроме того, существует возможность достать документ из капсулы и затем поместить его обратно. Для изготовления капсул используют специальную плёнку Melinex. Прозрачность плёнки позволяет чётко видеть изображение и текст, экспонировать, сканировать документы, не вынимая их из капсулы. Документ и его фрагменты удерживаются в капсуле за счёт образующегося на поверхности плёнки электростатического заряда.

В плане на следующий год – работа с фондом РК: 86 листовых документов пройдут тщательное обследование, описание, очистку, возможно реставрацию и изготовление капсул.

В ближайшей перспективе - наращивание объемов работ по таким направлениям, как фазовая консервация, дезинфекционная обработка документов, мелкий ремонт и переплет, реставрационные мероприятия.

Специалисты Регионального центра и отдела хранения основного фонда постоянно повышают квалификацию на площадках РГБ и РНБ, в Томске. Полученные компетенции расширили наши профессиональные навыки и возможности по таким направлениям как:

- проведение оценки сохранности отдельных экземпляров;
- изучение порядка документирования реставрационных работ;
- освоение основных методик и технологий консервационных и реставрационных работ;
- отработка навыков реставрации книг и листовых материалов на уровне базовых операций;
- обучение переплету документов разного типа (архивные, бухгалтерские) и изготовлению защитных контейнеров для хранения.

Но, к сожалению, специалисты других отделов нашей библиотеки достаточно слабо ориентируются в современных профессиональных компетенциях по вопросам консервационной деятельности. Поэтому мы взяли курс на постепенное развитие обучения по этому направлению: мастер-классы, интерактивные экскурсии, производственная учеба. Например, в рамках уже разработанных мероприятий мы рассказываем и показываем работу нашей лаборатории, а участники мастер-класса могут попробовать себя в роли реставратора

Планируется подготовить методические и практические материалы по обеспечению сохранности документов не только для специалистов нашей библиотеки и библиотек региона, но и для всех желающих.

Существенную роль в изучении практического опыта консервационной деятельности играет сотрудничество с профильными учреждениями и региона, и федеральных центров. В этом направлении ведется работа по развитию совместных проектов. На данном этапе идут переговоры со специалистами Государственного Архива и Музея-заповедника по созданию областного Реставрационного совета.