

**Сохранность письменного и печатного наследия -  
неотъемлемая часть деятельности библиотек**

В настоящее время цивилизованные страны озабочены тем, как сохранить для грядущих поколений бесценную информацию, заключающую в себе весь опыт человечества, служащую исторической памятью и основой прогресса общества. Носителями этой информации являются библиотечные и архивные фонды, физическая сохранность которых не может не вызывать тревогу.

Сохранность библиотечных фондов - проблема комплексная, которая включает в себя: учет, установление правил пользования документами, мероприятия по спасению фондов в случае стихийных бедствий, подготовку квалифицированных кадров, управление всеми мероприятиями по сохранности и многие другие виды деятельности архивов, музеев и библиотек. И одной из наиболее важных ее составных частей является консервация документов на бумажных носителях.

Консервация предусматривает обеспечение сохранности документов посредством режима хранения, стабилизации и реставрации. И как показывает практика, если неукоснительно выполнять первые два условия консервации, в реставрации необходимость отпадет или почти отпадет, т.е. нужно сделать все от нас зависящее, чтобы продлить жизнь документов. Особенно это касается рукописных материалов, уникальных памятников письменности, редких и ценных произведений мирового уровня. Некоторые из них реставрированы с различной степенью качества (в зависимости от мастерства и знаний реставратора), а другие (и их десятки и тысячи в различных фондохранилищах Беларуси) продолжают разрушаться вследствие неудовлетворительных условий хранения и использования.

В настоящее время в республике нет ни одного хранилища, которое бы полностью соответствовало научнообоснованным нормам режима хранения, предусмотренным ГОСТом 7.50-90 "Консервация документов", которое бы обеспечивало необходимые параметры физического, химического и микробиологического состава воздуха, где соблюдался бы температурно-влажностный, световой и санитарно-гигиенический режим хранения документов, и где за фондами велся бы энтомологический и микологический надзор. Но даже при правильном хранении в процессе использования документы, выполненные на кислотной бумаге, неуклонно стареют и разрушаются. По прогнозам большинство сортов современной бумаги разрушится через 25-50 лет, если не остановить окислительные процессы в ней.

И как это ни парадоксально, в настоящее время в наихудшем состоянии

находятся не древнейшие памятники письменности, хотя и среди них есть экземпляры, требующие немедленного вмешательства реставраторов, а документы конца XIX - начала XX века. Газеты и частично журналы начала XX века на грани полного разрушения. На издания газет во все времена употреблялась бумага самого низкого качества, нежизнестойкая из-за большого количества целлюлозы в ней. И даже если эти периодические издания изъять сейчас из активного обращения, заменив копиями, разрушительные процессы в них не прекратятся, пока бумага не будет подвергнута специальной обработке, замедляющей старение.

На Генеральной конференции ЮНЕСКО в 1986 году были приняты “Директивы возможных международных действий по сохранению библиотечных материалов”, которые предусматривают создание в каждой стране национальной программы обеспечения сохранности документальных фондов. Такие программы уже существуют в США, Швеции, Франции, Японии.

Проекты сохранности документальных фондов библиотек, осуществляемые ИФЛА, предусматривают разработку международной стратегии деятельности в этой области, главными принципами которой являются:

- сохранение фондов как основное условие для выживания национальной и мировой культуры и науки;
- сохранение фондов только в кооперации на государственном и международном уровне;
- ответственность каждой страны за сохранность собственных документальных фондов как национальной части общемирового духовного наследия.

В Беларуси до настоящего времени эта проблема на правительственном уровне не поднималась, нет у нас и единой действующей национальной программы сохранности документальных фондов как культурного, научного и информационного достояния страны. Возможности архивов и библиотек в этой сфере деятельности крайне ограничены и не соответствуют самым элементарным стандартам.

Для выхода из создавшейся ситуации требуется принятие целого комплекса мер по организации системного подхода к решению проблем обеспечения сохранности и безопасности библиотечных и архивных фондов.

По решению 63 Генеральной Сессии ИФЛА в Москве при Всероссийской государственной библиотеке иностранной литературы (ВГБИЛ) создан региональный центр по сохранности и консервации библиотечных фондов для России, СНГ, стран Балтии и Восточной Европы во главе с Г.А.Кисловской. Главная задача центра — распространение информации и обучение библиотекарей методикам (принимая во внимание бедственное положение библиотек), не требующим существенных финансовых вложений в

обеспечение сохранности документальных фондов.

Для организации и координации работы белорусских архивов и библиотек по обеспечению сохранности документальных фондов необходимо по образцу российского центра создать финансируемое правительством специальное учреждение со следующими функциями:

- научно-исследовательская работа в области сохранности;
- научно-методическая и информационная деятельность, оказание методической помощи фондохранилищам в области сохранности;
- сбор информации;
- изучение, освоение и распространение новых технологий в области сохранности;
- обучение специалистов на долгосрочных и краткосрочных курсах;
- организация семинаров по повышению квалификации хранителей и реставраторов;
- оказание экспертных услуг в области консервации и реставрации;
- оказание массовых услуг по нейтрализации избыточной кислотности бумаги;
- обеспечение срочной квалифицированной помощи книжным памятникам, находящимся в критическом состоянии;
- разработка системы мер по спасению фондов при возникновении чрезвычайных ситуаций в хранилищах и др.

Есть еще один аспект, который непосредственно касается длительного хранения документальных фондов. Это производство долговечной бескислотной бумаги. Во многих странах мира этот вопрос или решен, или находится в стадии решения.

Промышленность почти всех ведущих издательских держав постепенно переходит на производство щелочной бумаги, т.к. это продлевает жизнь документа, сокращает выбросы в окружающую среду, а кроме этого, удешевляет бумагу. Многочисленные публикации в зарубежной прессе убеждают, что при производстве щелочной бумаги сокращается потребление воды и энергии, а использование карбоната кальция в качестве наполнителя, вместо более дорогого волокна, значительно сокращает расходы на изготовление бумаги.

В резолюции совещания Международной ассоциации книгоиздателей, проходившего во Франкфурте в 1989 году, содержится обращение к национальным издательским ассоциациям с призывом продвигать идею использования долговечной бумаги.

В Москве во Всероссийской государственной библиотеке иностранной литературы (ВГБИЛ) создана рабочая группа, в которую вошли книгоиздатели, библиотекари, архивисты и другие специалисты, заинтересованные профессионально в продлении жизни печатного слова. Главное направление деятельности этой группы — рекламировать достоинства долговечной бумаги

и постепенно менять сознание издателей и властей в отношении ее использования.

И нашим белорусским издательствам пора бы озаботиться этой проблемой. Нельзя жить только сегодняшним днем. Нужно думать о том, какое духовное наследие мы оставим потомкам. Задача современных издателей и хранителей библиотечных, музейных и архивных фондов позаботиться о том, чтобы последующим поколениям не остались малопригодные и непригодные для чтения и изучения документы.