

Актуальность комплексного подхода к сохранности краеведческого фонда газет: опыт Тверской ОУНБ им. А.М. Горького.

*Шиманская Е.Ю.,
ведущий библиотекарь ОКБФ
Тверской ОУНБ им. А. М. Горького.*

Тверская ОУНБ им. А.М. Горького является «главным государственным хранилищем, краеведческим депозитарием, центром краеведческой библиографии» Тверской области¹. Соответственно, комплектование фонда «обязательным экземпляром документов – краеведческими документами и документами, вышедшими на территории Тверской области, с максимальной полнотой», а также обеспечение физического сохранения и безопасности фонда на основе научных методов является одними из основных видов её деятельности².

Перед библиотекой стоят следующие задачи: обеспечение максимальной доступности для читателей наиболее полного комплекта местных изданий и обеспечение их сохранности. С учетом недолговечности газетной бумаги, сам процесс использования газет ставит данные задачи в явное противоречие. Поэтому нам необходим комплексный подход решения обеспечения долговременного хранения краеведческой периодики и доступности её для читателей в наиболее полном объеме.

В нашей библиотеке все газеты хранятся в подшивках. В зависимости от возраста и степени востребованности, физическое состояние подшивок сильно различается.

Чтобы замедлить процесс разрушения, помимо поддержания стабильного температурно-влажностного режима в хранилище, мы применяем методы фазовой консервации.

Наиболее ветхие подшивки мы стараемся поместить в микроклиматические контейнеры. К сожалению, размеры таких контейнеров достаточно велики, и их можно изготовить только из плотного картона. Ручное изготовление подобных изделий трудоемко. Машинами для автоматизированного изготовления контейнеров подобного размера обладают ФЦКБФ РНБ и РГБ. Участие в ФЦП позволило нам заказать микроклиматические контейнеры для наиболее ветхих подшивок в ФЦКБФ РНБ.

Наиболее ценные экземпляры газет были отобраны для инкапсулирования. Участие в ФЦП «Культура России...» по консервации позволило заказать в ФЦКБФ РНБ нейтрализацию, реставрацию и последующее инкапсулирование отобранных экземпляров.

¹ Закон №67 от 26.06.1997 г. «О библиотеках Тверской области».

² Устав ГБУК Тверской области «Тверская Ордена «Знак Почёта» областная универсальная научная библиотека им. А.М. Горького», пункты 2.3.2 и 2.3.4.

Теперь эти газеты хранятся на специальных стеллажах и их безопасно выдавать читателям.

С 2009 года наш регион участвует в программе «Создание Российского страхового фонда документов библиотек». За этот период на микрофильм была переведена главная областная газета Тверской области «Тверская жизнь» за период с 1917 по начало 1957 гг. Вместе с микрофильмами были получены в пользование и электронные копии газет. Основной объем работы был проделан лабораторией микрофильмирования РГБ. Стоит отметить, что при создании страховых микрофильмов использовались не только фонд нашей библиотеки, но и фонд РГБ. Если отдельных экземпляров не было в наличии в нашем фонде и в отделе газет РГБ, то мы обращались к тверским архивам, библиотекам и музеям. В результате участия в данной программе наш комплект «Тверской жизни» значительно пополнился за счет копий на электронных (или пленочных) носителях.

Мы проанализировали полноту комплекта «Тверской жизни» на бумажном носителе за период с 1917 по 1945 гг. На сегодняшний день у нас 51% номеров. И это с учетом того, что параллельно с процессом микрофильмирования наш отдел ведет работу по восполнению лакун комплекта издания. Так, например, когда мы начинали эту работу, то за период 1917—1945 гг. в библиотеке было не более 25% всех номеров газеты.

Комплект издания на микрофильме (и копия комплекта на CD) содержит 95% номеров. В силу того, что он собирался из нескольких источников, можно смело сказать: такого полного комплекта «Тверской жизни» нет больше нигде. Так как материалы данного периода (1917—1945 гг.) имеют большой исторический интерес, то работы по поиску отдельных недостающих номеров продолжаются. Надеемся, что цифра 95% для нас ещё не окончательная.

Участие в программе «Создание Российского страхового фонда документов библиотек» позволило библиотеке максимально решить задачу обеспечения читателей наиболее полным комплектом основного областного издания.

Появление электронной копии «Тверской жизни» дало возможность преступить к решению второй задачи — обеспечение физической сохранности. Теперь, когда есть электронный вариант, который намного полнее и качественнее бумажного комплекта, мы можем провести полноценную консервацию экземпляров на бумаге.

На сегодня нам необходимо провести нейтрализацию кислотности бумаги, отреставрировать наиболее поврежденные листы и упаковать газеты в микроклиматические контейнеры для дальнейшего хранения. Библиотека не может окончательно отказать в выдаче читателям бумажных экземпляров, но так как газеты

будут расплетены и обработаны, то хотелось бы минимизировать этот процесс, ограничившись исключительными случаями.

Проблема, которая возникла на первом этапе — это отсутствие отлаженной системы выдачи электронной версии печатного издания. В первую очередь библиотека организовала место в краеведческом отделе для просмотра дисков. Но для того, чтобы читатели оценили новый формат предоставления документов и начали им активно пользоваться нужно дать, в первую очередь, четкое представление персоналу библиотек о преимуществах электронной версии. Тогда они смогут более убедительно аргументировать предложение воспользоваться непривычным форматом чтения газет. В марте этого года был проведен обучающий семинар для библиотекарей с участием ведущих специалистов в данной области по основам хранения и использования микрофильмов и документов на CD, который принес свои позитивные результаты.

Вторая проблема — это непосредственно сам процесс консервации. Мы уже отмечали, что изготовление микроклиматических контейнеров такого размера (преимущественно А2) целесообразно на специальном оборудовании. Такое оборудование могут себе позволить только крупные федеральные центры. И дело тут не только в высокой стоимости. Плоттер, который может вырезать коробку подобного формата, имеет очень большие размеры и требует отдельного помещения. Более того, чтобы обеспечить объемы работы для подобного оборудования, нужен очень большой фонд, которым, как правило, региональные библиотеки не обладают. Зато, региональные библиотеки, при грамотном планировании, могут обеспечить равномерную загрузку таких машин в федеральных центрах.

Нейтрализация такого количества крупноформатных листов тоже не доступна большинству региональных библиотек: требуются большие кюветы и мойки, большие площади под сушку и прессы большого формата. И достаточное количество персонала. В противном случае процесс может затянуться даже не на годы, а на десятки лет. Такие ресурсы тоже по силам только центрам консервации федерального уровня. Например, в РГБ есть оборудование для автоматизированной нейтрализации листовых материалов большого формата. Очевидно, что его производительность в разы выше, чем при проведении подобных работ вручную. И опять, как в случае с изготовлением микроклиматических контейнеров, рациональное планирование позволит выполнить задачи региональных библиотек, не создавая излишней нагрузки на оборудование.

Получается следующая ситуация:

- Наша библиотека как депозитарий местных изданий обязана обеспечить долговременное хранение областных газет, которые очень быстро разрушаются.

- Благодаря участию в программе «Создание Российского страхового фонда документов библиотек» у нас есть комплект нашей основной областной газеты на микрофильме и CD, поэтому, теоретически мы можем провести мероприятия по консервации комплекта на бумаге.

- В силу трудоемкости и ресурсоемкости работ по консервации крупных форматов, к которым относятся газеты, фактически мы не можем самостоятельно выполнить ни одного процесса в разумные сроки и с надлежащим качеством.

- Ресурсы, необходимые для массовой консервации газет есть в федеральных библиотеках.

- Нет механизма, с помощью которого мы могли бы воспользоваться услугами и ресурсами их обладателей.

Возможно, что подобные проблемы возникали не только у нас, но и в других региональных библиотеках, как правило, являющихся депозитариями местных изданий. Мы не исключаем, что кто-то смог найти решения за счет собственных ресурсов или за счет каких-либо местных целевых программ. Но у нашей библиотеки нет подобных инструментов и, скорее всего, мы не одни в подобной ситуации.

Решение данной проблемы мы видим в разработке комплексного проекта как информационной, так и физической сохранности газет регионального значения. Существует полноценная программа по созданию страховых копий значимых изданий на микрофильмах. Благодаря этой программе Тверь получила микрофильмы и цифровые копии местных газет. Теперь будет логичным организовать последующую массовую консервацию бумажных носителей. Тогда процесс обеспечения сохранности краеведческих периодических изданий будет носить законченный характер.

Ввиду необходимости автоматизации подобных типов работ, будет логично организовать процесс на базе федеральных центров, имеющих возможность осуществлять подобные работы.

Таким образом, опыт работы нашей библиотеки приводит к выводу, что для обеспечения депозитарного хранения местной периодики, являющегося одним из основных видов деятельности, необходим целый комплекс взаимосвязанных мер, включающих в себя как внутрибиблиотечные мероприятия, так и новые более масштабные проекты.