

## ОПЫТ РАБОТЫ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ АРХИВОВ С МИКРОГРАФИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ

Булычёва А. С.

Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина

[bir.tsu@yandex.ru](mailto:bir.tsu@yandex.ru)

Архивы ведут активную работу по микрофильмированию, особенно если это документы Архивного фонда Российской Федерации и особо уникальные документы, требующие сохранения информации на несколько сотен лет.

С внедрением в практику федеральных архивов современных электронно-микрографических технологий, разрабатывались возможности совместного использования микрографических и цифровых технологий, которые бы позволили повысить их эффективность за счет интеграции преимуществ обоих типов. Кроме того, приобреталось компьютерное и копировально-множительное оборудование. Архивы получили устройства для специальной обработки документов и реставрационных работ, клининговые системы, каталожное оборудование, микрофильмирующие камеры, читальные аппараты и др. [1]

На данном этапе наиболее оптимальным для федеральных архивов является стандартное изготовление страховых копий документов на бумажной основе и последующее их сканирование для создания электронного фонда пользования. Применение этой технологии позволяет продолжить работу по созданию страхового фонда на плёночных носителях в соответствии с нормативными требованиями и в полной мере использовать имеющееся микрофильмирующее оборудование.

По итогам паспортизации федеральных архивов по состоянию на 01.01.2019 в архивах хранилось свыше 88,4 млн. кадров микроформ на правах подлинников, однако методическая работа с этим комплексом не обеспечена. Наиболее крупными коллекциями располагает Российский государственный архив в г. Самаре (РГА в г. Самаре) – 75,6 млн. кадров (микрокопии неопубликованных отчетов по НИР проектно-конструкторских институтов, поступивших из Всесоюзного научного-технического информационного центра), Государственный архив Российской Федерации (ГАРФ) – 3,3 млн. кадров (микрокопии документов зарубежной архивной России), Российский государственный военный архив (РГВА) – 2,9 млн. кадров (микрокопии документов иностранных государств, перемещенных на территорию РФ в годы Второй мировой войны и возвращенных этим государствам в законодательно установленном порядке).

Работы по страховому копированию ведут Лаборатория микрофильмирования и реставрации документов (ЛМРД) Российского государственного исторического архива (РГИА) и Российский государственный архив научно-технической документации (РГАНТД), являющиеся отраслевыми центрами по данному направлению.

Российский государственный архив научно-технической документации обслуживает такие архивы как: Государственный архив Российской Федерации (ГАРФ), Российский государственный архив экономики (РГАЭ), Российский государственный архив древних актов (РГАДА), Российский государственный военно-исторический архив (РГВИА), Российский государственный военный архив (РГВА), Российский государственный архив литературы и искусства (РГАЛИ), Российский государственный архив новейшей истории (РГАНИ).

Лаборатория микрофильмирования и реставрации документов Российского государственного исторического архива (РГИА) обслуживает Российский государственный архив военно-морского флота (РГАВМФ).

Помимо этого, изготовление страховых копий осуществляют Отдел репрографии, консервации и реставрации документов Российского государственного архива социально-политической истории (РГАСПИ), Отдел создания страхового фонда и реставрации документов Государственного архива Российской Федерации (ГАРФ), Отдел реставрации и

микрофильмирования документов филиала Российского государственного архива в г. Самаре (РГАНТД в г. Самаре).

В настоящее время в состав Архивного фонда Российской Федерации входят документы на различных материальных носителях: документы на бумажной основе, фотодокументы, фонодокументы, кинодокументы, видеодокументы, микроформы на правах подлинников и электронные документы [2]. Таким образом, основную часть Архивного фонда Российской Федерации составляют документы на бумажной основе, которые занимают большинство площадей хранения, но при этом не обладают качествами для длительных сроков хранения. Документы на микроформах пока составляют 0,20%, электронные (в т.ч. оцифрованные) – 0,02%. Оба этих показателя в ближайшее время будут иметь тенденцию к росту, так как архивы продолжают свою работу по микрофильмированию и оцифровке документов.

Несмотря на высокие показатели в развитии цифровых технологий, крупнейшие архивы нашей страны продолжают работу по микрофильмированию не только страхового фонда документации, но и других документов Архивного фонда Российской Федерации.

Список использованных источников:

1. Состояние и развитие архивного дела в Российской Федерации в 2003 – 2013 годах: аналитический обзор ФБУ «ВНИИДАД» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://archives.ru/sites/default/files/2014-obzor-archiv-delo-2003-2013>, свободный.– Загл. с экрана. – Яз. рус.

2. Об итогах паспортизации федеральных архивов по состоянию на 01.01.2019: справка Федерального архивного агентства [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://archives.ru/reporting/spravka-passportization-federal-archives-2019.shtml>, свободный.– Загл. с экрана. – Яз. рус.