

Компания «Iron Mountain», основанная в 1951 г., управляет миллиардами информационных ресурсов, в том числе деловыми записями, электронными файлами, медицинскими данными, электронной почтой и другой информацией различных организаций, расположенных по всему миру. За долгие годы существования компания создала более тысячи хранилищ во многих странах и завоевала хорошую и надежную репутацию. Также как и «ОСГ Рекордз Менеджмент» «Iron Mountain» может предоставить массу дополнительных услуг. Однако не имеет собственного программного обеспечения для управления архивными документами, эта функция выполняется через Интернет-портал.

Для таких екатеринбургских фирм как ««Технологии кадровых решений: Archive Management»¹, «Спецхран»² и «Открытый мир»³ предоставление услуги архивного аутсорсинга не является основной деятельностью организации. Наряду с внеофисным хранением они также оказывают дополнительные услуги по формированию дел, уничтожению документов и даже аренде персонала, но не предоставляют удаленный доступ к управлению документами. Компании «В Архив»⁴ и «ТЭОС Архив»⁵ имеют устаревшие сайты, на которых информация не обновлялась с января 2016 г., в связи с этим сложно рассуждать о предоставляемых ими услугах на сегодняшний день.

Таким образом, можно констатировать, что на данный момент в Екатеринбурге «ОСГ Рекордз Менеджмент» и «Iron Mountain» буквально захватили рынок организации внеофисного хранения документов, обслуживают такие крупные фирмы, как «Сбербанк», «РЖД», «Неофарм», «ВТБ24», «Детский мир» и мн. др., масштабы их деятельности более развиты, имеются мощное материальное и технически обеспечение для этого. Менее крупные компании сотрудничают с представителями малого и среднего бизнеса.

Б. П. Смоляк

Пермский государственный институт культуры

АРХИВЫ И БИБЛИОТЕКИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

Нужны ли информационному обществу архивы и библиотеки? Вопрос, конечно, очень интересный. Естественно нужны. Ведь архивы и библиотеки – это, бесспорно, очень ценный информационный продукт, играющий в современном обществе немаловажную роль в хранении сортировке и предоставлении инфор-

¹ Технологии кадровых решений: Archive Management: официальный сайт компании [Электронный ресурс]. URL: <http://archive-tkr.ru> (дата обращения: 14.02.2017 г.).

² Спецхран: официальный сайт компании [Электронный ресурс]. URL: <http://spetshran.ru> (дата обращения: 14.02.2017 г.).

³ Открытый мир: официальный сайт компании [Электронный ресурс]. URL: <http://www.arhivom.ru> (дата обращения: 14.02.2017 г.).

⁴ В архив: официальный сайт компании [Электронный ресурс]. URL: <http://xn--80adbx3b4a.xn--p1ai> (дата обращения: 14.02.2017 г.).

⁵ ТЭОС Архив: официальный сайт компании [Электронный ресурс]. URL: <http://www.arhivural.ru> (дата обращения: 14.02.2017 г.).

мации. Доступ к этим ресурсам является очень важной составляющей построения информационного общества не только в России, но и за ее пределами, а с его развитием появилась возможность быстрого поиска и обработки и получения необходимого материала.

Ранее доступ и поиск по архивам был весьма медленным и непростым. Необходимо было заранее сделать заявку на тот или иной документ, а потом ждать пока эту заявку обработают, так что ждать приходилось довольно длительный срок. Для облегчения работы с документами частным лицам и организациям 22 октября 2004 г. был принят Федеральный закон № 125 «Об архивном деле в Российской Федерации», который упростил и уменьшил затраты на хранение документов. 27 июля 2010 г. были внесены изменения в закон, связанные с применением при получении архивной справки электронных документов и сети Интернет, с тех пор ситуация стала постепенно меняться в лучшую сторону¹. Появились более широкие возможности использования архивных документов. После оцифровки и рассекречивания некоторых архивов времен Великой Отечественной войны, стали известны скрытые моменты того страшного времени. С ними ознакомились более 5 млн человек. Многие только тогда смогли узнать о подлинной судьбе их близких и родных.

Руководство архивной отрасли прекрасно осознает важность и значимость оцифровки документов, содержащихся в различных архивах, также значимость доступа к ним заинтересованных лиц, ведь от этого зависит авторитет данной отрасли у простых граждан, на налоги от которых и содержится данная отрасль. Когда-то при «традиционном» методе доступа к тем или иным архивным документам заинтересованным лицам приходилось физически посещать нужный им архив и тратить немало времени на поиск нужного документа, а они находились порой не только в разных частях города, но и вообще в разных городах, что было не только неудобно, но и финансово невыгодно. Теперь же посещаемость архивных ресурсов, после размещения некоторых из них в открытом доступе, выглядит совершенно по-другому.

Правда, до полной оцифровки всех архивных документов, находящихся в различных архивах нашей страны еще весьма и весьма далеко. Ведь архивы в первую очередь занимаются оцифровкой описей, то есть справочников, которые позволяют заинтересованным лицам разобраться, где и в каком архиве находятся те или иные материалы необходимые лицам. Архивный фонд Российской Федерации составляет более 6 миллионов единиц хранения, из них оцифровано 30 тысяч, что составляет 75 % описей и половина документов. В Российском государственном архиве древних актов находится так же 3,5 млн единиц хранения из них оцифровано только 2 млн². Так же существуют и другие архивы, которые расположены в различных городах нашей страны. Статистика по данным архивам не афишируется. А чтобы подвергнуть оцифровке весь этот объем документов по-

¹См.: Храмовская Н. А. Роль архивов в информационном обществе. Готовы ли архивы к этой ноше? [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gdm.ru/meropr/doklad/hramcovskaya1.pdf> (дата обращения: 10.02.2017).

²См. : Организация и использование архивного фонда [Электронный ресурс]. URL: <http://mir-znaniy.com/a/194691/organizatsiya-i-ispolzovanie-arkhivnogo-fonda> (дата обращения: 10.02.2017).

требуется не только время, но и колоссальные средства, а когда экономика находится в кризисном состоянии сделать это весьма проблематично, поэтому для сохранения архивных документов часто используют микрофильмирование, при котором документ фотографируют, а затем отпечатывают на микропленку. Правда, чтобы просмотреть нужный документ потребуются специальная аппаратура.

Информационное общество предполагает, что большинство данных ресурсов должны быть доступны оперативно, то есть в режиме онлайн доступа и поэтому нужны мощные средства для поиска и обработки необходимых материалов, также возможности их повторного использования. Некоторые страны пошли на активное раскрытие подобных ресурсов в надежде не только на оплату за необходимую информацию, а прежде всего надеясь на активизацию деловых и различных коммерческих связей, также на активность, в деятельности которая приведет к увеличению собираемости налогов и увеличению числа новых рабочих мест. В нашей же стране в связи с открытым доступом к архивным ресурсам тут же возникла проблема оплаты за данные из этих ресурсов. Плата за пользование архивными документами зачастую уходит «третьим» лицам, а не самим архивам. Например, родоведы активно используют документы архивов в коммерческих целях, однако сам архив при этом, в лучшем случае, довольствуется платой лишь за копирование документов.

Поэтому нужно искать такую систему финансирования, при которой создавались бы условия для активации, освоения современных технологий и более широкого доступа к этим ресурсам. Не стоит забывать и о культурных хранилищах, библиотеках. Государственные библиотеки в настоящее время общедоступны и к этому все давно уже привыкли. Но так было далеко не всегда. В нашем историческом прошлом общедоступные библиотеки появились лишь после реформы императора Петра Великого, но ведомственные и личные библиотеки недоступны до сих пор. Библиотеки – самые востребованные из учреждений культуры. Их посещают более 40% россиян и модернизация библиотек в России, также, как и во всем мире, связана прежде всего с техническим оснащением новыми технологиями, которые должны обеспечить свободный и оперативный доступ населения к необходимой им информации. Ранее свободно оцифровывать материалы, не получая на это необходимого разрешения осуществлялось лишь в случае, если книга или любой другой материал не охранялись авторским правом, а также если срок этих прав давно истек.

В 1993 г. был принят Закон РФ «Об авторском праве и смежных правах», по которому авторские права действовали на протяжении 50 лет после смерти автора, в 2006 г. принятие новой, четвертой, части Гражданского кодекса, увеличило этот срок до 70 лет¹. По причине этих изменений, оцифровка книг и других материалов была полностью заморожена. Только в 2010 г. по личной инициативе тогдашнего президента Дмитрия Медведева в Думу был внесен проект закона, который позволял библиотекам создавать электронные копии книг без согласия

¹ См.: Как в России оцифровывают запасы библиотек и архивов // ECM-Journal [Электронный ресурс]. URL: <http://ecm-journal.ru/docs/Kak-v-Rossii-ocifrovuyvajut-zapasniki-bibliotek-i-arkhivov.aspx> (дата обращения: 10.02.2017).

авторов, и оцифровывать только те книги и материалы, которые не переиздавались в России более 10 лет. Что сильно ударило по финансовому состоянию и вызвало бурный протест не только самих авторов, но также их издателей. Было составлено коллективное письмо главе государства о том, чтобы запретить легализацию пиратства и остановить незаконное издание их произведений. Данное письмо было подписано многими издателями, а также авторами среди которых находились Дарья Донцова и Александра Маринина. В конце концов, в апреле 2012 г. в Думу был внесен этот закон, правда его подписание состоялось лишь спустя 2 года, то есть 1 октября 2014 г. Также в этом законе прописывалось, что библиотеки не имели права обмениваться между собой электронными версиями книг и материалов, а также, что не менее 10% всех издаваемых в России книг должно было поступать в Национальную электронную библиотеку.

Первоочередной задачей работы библиотеки является оцифровка каталогов, для того чтобы читатели смогли удаленно ознакомиться с необходимым им справочным материалом, а также прежде всего для сохранности самых редких и уникальных книг и материалов, сохранность которых вызывает серьезные опасения. Также первоочередной задачей является оцифровка перемещенного наследия, то есть ранее вывезенные из других стран уникальные издания и рукописей, которые сейчас возвращаются их истинным владельцам. Так, в иностранной библиотеке имени Рудомиро была оцифрована коллекция Эстергази для того, чтобы российские ученые и дальше могли работать с этой уникальной коллекцией¹. Стоимость сканирования одной страницы колеблется в зависимости от сохранности сканируемого материала. В среднем крупные библиотеки получают в пределах 1,5 миллионов рублей, что является лишь малой частью необходимого финансирования. У государства должна быть не только политическая, а в первую очередь патриотическая воля относиться к нашим архивам и библиотекам как к народному достоянию, чтобы никто и никогда не посмел переписать нашу историю и уменьшить заслуги нашего народа. Из всего вышеизложенного можно сделать вывод, что и архивы, и библиотеки не готовы в полной мере «вписаться» в информационное общество. Однако, процесс развития технологий в жизни все равно заставит использовать продуктивные методы хранения исторического источника знаний как книга.

¹ См: Библиотеку Эстергази выложат в интернет и вернут Австрии // Рамблер. Новости [Электронный ресурс]. URL: <https://news.rambler.ru/books/17599519-biblioteku-esterhazi-vylozhat-v-internet-i-vernut-avstrij/> (дата обращения: 10.02.2017).