УДК 930.25

Кривко Борис Алексеевич, магистрант, Институт «Таврическая академия», ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, Россия e-mail: boriskrivko5@gmail.com

Научный руководитель: Назарчук Татьяна Борисовна: канд. ист. наук, доцент кафедры управления документами, архивами и организации работы с молодежью, Институт «Таврическая академия», ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, Россия

e-mail: nazarchuk2005@yandex.ru

ЦИФРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОХРАННОСТИ ДОКУМЕНТОВ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ВЕДОМСТВЕННЫХ АРХИВАХ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

Аннотация: статья посвящена проблеме цифрового обеспечения государственных и ведомственных архивов в Республике Крым (далее РК). Прослежена необходимость информационной доступности и защищенности архивных документов в онлайн и офлайн среде в рамках сохранности фондов. На основе библиографического анализа сделан вывод о главных нормативноправовых аспектах и инструментах цифровизации архивной сферы, изучен опыт РК и предложен спектр рекомендаций по повышению эффективности работы по недопущению цифровой изоляции архивов.

Ключевые слова: Государственный архив Республики Крым, электронные архивы, цифровое обеспечение, нормативно-правовая документация.

Krivko Boris Alekseevich, 1th year, master, Institute «Tavricheskaya Academy», Federal Steate Autonomous Educational Institution of Higher Education «V.I. Vernadscky Crimean Federal Universiti»

e-mail: boriskrivko5@gmail.com

ISSN: 2499-9911

Scientific supervisor: Nazarchuk Tatyana Borisovna, Candidate of Historical Sciences, Associate Professor of the Department of Document, Archives Management and Organization of Work with Youth, Institute «Tavricheskaya Academy», Federal Steate Autonomous Educational Institution of Higher Education «V.I. Vernadscky Crimean Federal Universiti»

e-mail: nazarchuk2005@yandex.ru

DIGITAL PRESERVATION OF DOCUMENTS IN STATE AND DEPARTMENTAL ARCHIVES IN CRIMEA

Annotation: the article is devoted to the problem of digital provision of state and departmental archives in the Republic of Crimea (hereinafter RK). The necessity of information accessibility and security of archival documents in the online and offline environment within the framework of the preservation of funds is traced. Based on the bibliographic analysis, a conclusion was made about the main regulatory aspects and tools of digitalization in the archival field, the experience of the Republic of Kazakhstan was studied and a range of recommendations was proposed to improve the efficiency of work to prevent digital isolation of archives.

Keywords: The State Archive of the Republic of Crimea, electronic archives, digital support, regulatory and legal documentation.

Цифровизация архивных материалов в Республике Крым является важным компонентом сохранения историко-культурного наследия не только для региона, но и для всей страны. Полуостров не раз становился объектом споров и военных конфликтов, следовательно, изучение его истории становится плацдармом для дальнейшего развития и популяризации исторических событий, которые происходили на его территории.

С помощью современных технологий решение проблемы возможно. Однако сохранность данных и их читаемость подвергается изменчивости с каждым годом.

Актуальность темы связана с положительной тенденцией поступления обращений граждан для получения информации об истории семьи, о деятельности предприятий, наличии недвижимости, архитектуре старинных зданий городов Крыма, межнациональных процессах и т.д.

«цифровизация» известен как аналог понятия «цифровое развитие» в связи с принятием Президентом Российской Федерации Указа от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы», в ходе которого, была разработана Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Она коснулась архивистов в рамках проекта программы «Цифровое государственное управление», предусматривающего обеспечение возможности архивного хранения электронных документов в долгосрочной сфере соблюдением ИХ юридической значимости ДЛЯ органов государственной и муниципальной власти [6].

Внедрение информационных технологий и цифровизация архивной отрасли началась с реализации Росархивом государственной программы, принятой Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»» (4.11 Сохранение и развитие архивных и информационных ресурсов), включающей разработку единых принципов создания электронных документов, входящих в базу данных, о составе и содержании информации всех уровней [7].

В ходе исполнения Указа, Правительство Российской Федерации приняло Постановление от 10 октября 2020 г. № 1646 «О мерах по обеспечению эффективности мероприятий использованию информационно-ПО телекоммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти И органах управления государственными внебюджетными фондами». Минцифры России стали уполномоченным органом, проводящим экспертную оценку документов в рамках планирования,

создания и развития использования информационно-коммуникационных технологий [5].

Таким образом, использование архивных документов в цифровой среде позволит ускорить поиск, копирование и просмотр архивных материалов вне зависимости от географического положения потребителей информации. Такая тенденция способна приносить не только пользу, удобство гражданам и архивистам, сохраняя ценность документов, но и дополнительное финансирование в бюджет архивных учреждений.

Рассмотрим цифровизацию архивов полуострова на примере Государственного архива Республики Крым. В учреждении обеспечена возможность подачи заявления через сайт и социальные сети «ВКонтакте», «Одноклассники», так же возможна консультация по телефону. Перечисленные меры приняты для улучшения работы с обращениями граждан и выдачи архивных справок.

Архивистами проводится большая научно-исследовательская работа, которая представлена одиночными и соавторскими публикациями коллег из университетов и колледжей Крыма.

Говоря мероприятиях, следует отметить, что за полугодие подготавливаются более двадцати выставок архивных документов в бумажном и виртуальном виде на отраслевом портале «Архивы Республики Крым». Рассказ об архивных материалах публикуется в местных телеканалах, газетах и радиопередачах. Информационные мероприятия разносторонни. Проводятся классные часы в школах, пары в колледжах и университетах. Мастер-класс в лаборатории обеспечения сохранности архивных документов информационных технологий по реставрации демонстрируется для студентов профильных направлений (например: кафедры управления документами, архивами и организации работы с молодежью) [8].

Таким образом, архив широко освещает свою деятельность, внедряет в практику передачу опыта будущим специалистам, и закладывает

патриотический фундамент в подрастающее поколение в привычной для них среде – онлайн пространстве.

Лаборатория обеспечения сохранности архивных документов, существует с 2015 г. Она выполняет следующие функции: проведение оцифровки уникальных и особо ценных документов; дезинфекция, профилактическая обработка фотодокументов; выполнение реставрации и ремонта; контроль за техническим состоянием страхового фонда; проведение оцифровки.

Они направлены на обеспечение сохранности в первую очередь уникальных, особо ценных и часто используемых экземпляров. Лаборатория оснащена планетарными сканерами, позволяющими бесконтактным способом провести оцифровку документов, следовательно, избежать механического воздействия на оригинал, что гарантирует его сохранность. Оцифрованные дела размещаются в базах данных, куда помещаются электронные копии [2].

Таким образом, модернизация Госархива представляет себя современные информационные архивной технологии В отрасли, что обеспечивает тестирование электронных архивов, создание специализированных цифровых справочников, правовых, методических и информационных комплексов.

В качестве перспективного направления можно выделить внедрение искусственного интеллекта для поиска и сбора информации. Онлайн-присутствие поможет повысить имидж архивной отрасли на мировом рынке. Правильно составленная база данных формирует фундамент для дальнейшей настройки технологий поиска, доступа, сбора и анализа документальных фондов.

О том, что данная тема достаточно популярна, говорят и публикации исследователей. Латышева Е.В. в работе «Процесс оцифровки документов в Государством архиве Республики Крым (на примере фонда «Феодосийская портовая таможня»)» описала процесс оцифровки в Государством архиве Республики Крым с учётом наличия современного оборудования и технологий на примере фонда № 221 «Феодосийская портовая таможня». Статья позволяет

проследить состояние практической реализации перевода традиционных документов в цифровой формат. Данный процесс приведет к изъятию из ежедневного оборота документации, которую предоставляют по запросу посетителям архивов. Автор выделяет конечной целью оцифровки – формирование единого электронного фонда, а также сбор всех документов на цифровых носителях, предназначенных для замены подлинников. Для этого необходимо сформировать электронные базы данных, предоставляющих оперативный доступ к документу в короткое время по требованию или запросу [4, с. 237–248].

Ланская Д.В. и Яковлева Е.С. в статье «Цифровые документы архивного фонда: проблемы и методы обеспечения долгосрочной читаемости» обозначили тенденцию развития архивной отрасли в условиях становления цифровой экономики [3, с. 114–124].

Особую важность приобретает электронное взаимодействие между архивами и обществом. В настоящее время меняется форма оказания государственных услуг: переход на электронный документооборот, появление новых носителей информации. Обозначена проблема отставания России от западных стран в сфере обеспечения сохранности электронной документации. Вопрос долгосрочного хранения веб-сайтов, SMS-сообщений, блогов, форматов в различных социальных сетях, сайтов крупных предприятий и т.д.

Благодаря общей информатизации и цифровизации электронный документ становится единицей хранения, следовательно, актуализируется потребность в исследовании методов и способов обеспечения безопасности и живучести фондов. Архивисты должны обеспечить читаемость любого экземпляра в условиях перехода от одних платформ к другим, что является новой возможностью архивной сферы.

В своей работе «Архивное хранение в системе электронного документа оборота» Анна Викулина рассмотрела актуальность архивного хранения документов, а также особенности «1С: Документооборот» как средства для организации электронного архива. Платформа может организовать систему

электронного документооборота для любого бизнеса или государственной структуре.

Уделяется внимание облачному хранению документов, что позволит сделать информационную систему устойчивой и надёжной. Территориальная независимость актуальна для применения современных технологий. Функции электронного архива многогранны и не уступают, а только определяют лучший способ размещения в традиционном и облачном виде [1].

Из представленного анализа следует, что проблема рассматривается неоднозначно. Были выделены статьи, охватывающие разные области ведения архивной электронной базы. В Республике Крым этапу оцифровки уделяют особое внимание, используя современное оборудование. Говоря о цифровизации, следует отметить проблему хранения электронной базы, считывания и доступности. «1С: Документооборот» предлагает облачное хранение и организацию географически распределённого информационного пространства, что является важной особенностью при взаимосвязи регионов Российской Федерации.

Таким образом, изучив специфику архивной отрасли в Республики Крым, возможность разработать комплекс методов онлайнимеется ДЛЯ ee популяризации. На данном этапе проводится не только оцифровка документов и их выдача, а также организация цифровых выставок из различных фондов. Такой формат пользуется спросом И общедоступным. является Сопроводительным шагом рекомендуется выбрать создание волонтерских движений по оцифровке документов, наставниками которых станут профессиональные архивисты. Обучение приведет к допуску только квалифицированных кадров, и сократит временные затраты на оцифровку многомиллионных фондов, что обеспечит республику копиями документов, в TOM числе сильно поврежденных. Следует начинать малого популяризировать архивное дело на этапах школьных классных часов, экскурсий и выставок, привлекать молодёжь и подрастающее поколение к истории своего государства.

Список литературы

- 1. Архивное хранение в системе электронного документооборота: сайт. URL: https://wiseadvice-it.ru/o-kompanii/blog/articles/arhivnoe-hranenie-v-sisteme-elektronnogodokumentooborota/ (дата обращения: 23.10.2024).
- 2. Документ в современном обществе: исторические, концептуальные и методические аспекты изучения: коллективная монография / Е.В. Латышева [и др.]: отв. ред. Н.Д. Борщик. Симферополь; Курск: Университетская книга, 2019. 223 с.
- 3. Ланская Д.В. Цифровые документы архивного фонда: проблемы и методы обеспечения долгосрочной читаемости / Д.В. Ланская, Е.С. Яковлева // Вестник Академии знаний. 2020. № 36. С. 114–124.
- 4. Латышева Е.В. Процесс оцифровки документов в Государством архиве Республики Крым (на примере фонда «Феодосийская портовая таможня»): Мат-лы VII Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. Екатеринбург: УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2018. № 7. С. 237–248.
- 5. O ПО эффективности обеспечению мероприятий мерах информационно-телекоммуникационных технологий использованию В деятельности федеральных органов исполнительной власти и органах управления государственными и внебюджетными фондами № 1646 от 10.10.2020: [Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2020 года]. // СПС Гарант. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_364874/ (дата обращения: 23.10.2024).
- 6. О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017—2030 годы № 203 от 09.05.2017: [Указ Президента Российской Федерации 9 мая 2017 года] // СПС Гарант. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216363/ (дата обращения: 23.10.2024).
- 7. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество» № 313 от 15.04.2014:

ISSN: 2499-9911

НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК КРЫМА, № 6 (53) 2024

8. Предоставление информационных услуг и использование документов ГКУ РК «Государственный архив Республики Крым»: сайт. URL: https://m.ok.ru/group/55463962411021/topic/156052915653389 (дата обращения: 23.10.2024).