

## ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА

*Ткаченко М.С.*

*Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина  
[meryaeris2017@gmail.com](mailto:meryaeris2017@gmail.com)*

Настоящее время характеризуется высоким уровнем развития информационных и телекоммуникационных технологий и, соответственно, повсеместным внедрением в государственном масштабе систем электронного документооборота, переводом в электронный вид государственной учетной деятельности, а также созданием и развитием специальных информационных систем обслуживания запросов населения и организаций.

Эти приоритетные направления информатизации общества влекут за собой необходимость формирования современной информационной инфраструктуры архивных учреждений, выполняющих важные общественные и государственные функции.

Формирование электронного архива является трудоемким и дорогостоящим процессом, который включает в себя перевод в электронный вид различных по форме документов архива и создание на их основе электронных информационных ресурсов.

Наиболее распространенными видами электронных информационных ресурсов государственного архива являются:

1. Путеводители по фондам;
2. Электронные описи;
3. Электронные каталоги
4. Тематические базы данных;

**Путеводитель по фондам** представляет собой архивный справочник, содержащий сведения о документах и/или фондах архива (архивов) в систематизированном виде и предназначенный для ознакомления с их составом и содержанием.

**Электронная опись**, в свою очередь - это интерактивное краткое содержание, которое содержит уменьшенные образы документов, их номер, дату и краткое описание. Опись содержит базовую информацию о документах, хранящихся в архиве, на ее основе составляются каталоги, указатели или путеводители.

Что касается архивных каталогов, в настоящее время наиболее распространено их ведение в виде баз данных.

Тематические базы данных представляют собой систематизированные в соответствии с определёнными правилами совокупности данных, характеризующие актуальное состояние определенной предметной области (темы) и используются для удовлетворения информационных потребностей пользователей.

Наиболее распространенным способом формирования электронных информационных ресурсов в государственных архивах является оцифровка документов архивных фондов для создания их электронных копий. Под **оцифровкой документов** понимают процесс перевода документов из

бумажной формы в электронный вид с помощью специальных технических средств, зачастую – сканеров.

На сегодняшнем этапе развития архивного дела существует специальное ПО комплексного характера, которое позволяет автоматизировать все функции архива, например, «Каиса-Архив», данная программа позволяет автоматизировать множество процессов, в том числе формирование электронных виртуальных выставок.

На сегодняшний день архивами активно ведется размещение электронных ресурсов в интернете, что обеспечивает быстрый удаленный доступ пользователей. На многих сайтах государственных архивов представлены различные элементы научно-справочного аппарата, виртуальные выставки, архивные коллекции.

#### **Список использованных источников:**

1. Архивные фонды: описи, информационные системы, указатели [сайт]. – Москва, 2021. – URL: <http://metrics.tilda.ws/archives>
2. ВНИИДАД - Всероссийский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела: [сайт]. – Москва, 2021. – URL: <http://www.vniidad.ru/>
3. Правила организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, научных организациях: приложение к приказу Федерального архивного агентства от 2 марта 2020 г. N 24. // Федеральное архивное агентство – URL: <https://archives.gov.ru/documents/rules/pravila-2020.shtml>
4. Федеральное архивное агентство: Информационно-поисковые системы и тематические каталоги [сайт]. –Росархив, 2021. – URL: <https://archives.gov.ru/search-systems-catalog.shtml>
5. Формирование информационных ресурсов архивных документов ВАК / А. И. Бродовский, Е. М. Зайцева, Ю. И. Заславский, Б. И. Маршак // Науч. и техн. б-ки. - 2018. - №12. - С. 49-63. - URL: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/NTB12\\_2018\\_%D0%905\\_6.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/12/NTB12_2018_%D0%905_6.pdf)