

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
КИРИЛО-МЕТОДИЕВСКИ НАУЧЕН ЦЕНТЪР ПРИ БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИЖЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. Т. КАЛАШНИКОВА
НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО “ПИСЬМЕННОЕ НАСЛЕДИЕ”
DIGITAL MEDIEVALIST SCHOLARLY COMMUNITY
ФОНДАЦИЯ „УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ НА БЪЛГАРИЯ“

Писменото наследство и информационните технологии

El’Manuscript–2014

Материали от V международна научна конференция
Варна, 15–20 септември 2014 г.

София · Ижевск
2014

Сборникът е издаден с финансовата подкрепа на Министерството на образованието и науката на Република България по процедура за подкрепа на международни научни форуми.

Отговорни редактори: проф. д-р В. А. Баранов
 доц. д-р В. Желязкова
 д-р А. М. Лаврентъев

Редактори: Нели Ганчева, Веселка Желязкова (български текст)
 О. В. Зуга, В. А. Баранов (руски текст)
 Кевин Хокинс (Kevin Hawkins) (английски текст)

Писменото наследство и информационните технологии [Текст] : материали от V международна науч. конф. (Варна, 15–20 септември 2014 г.) / отг. ред. В. А. Баранов, В. Желязкова, А. М. Лаврентъев. — София ; Ижевск, 2014. — 448 с.

Сборникът съдържа материали от конференция, посветена на разработването и създаването на съвременни средства за съхраняване, описване, обработка, анализ и публикуване на ръкописни и старопечатни книжовни паметници и исторически извори, а също и на въпросите за подготвянето на електронни ресурси в областта на хуманитаристиката и тяхното използване в научните изследвания и преподаването.

© Кирило-Методиевски научен център — БАН, 2014
© Ижевский государственный технический университет
им. М. Т. Калашникова, 2014
© Авторски колектив, 2014
© Лилия Тошкова — графичен дизайн на корицата, 2014

ISBN 978–954–9787–25–2

Представление научно-справочного аппарата архивов в электронной среде: проблемы источниковедения

Ю. Ю. Юмашева

*Архивы, научно-справочный аппарат, информационно-поисковая система,
источниковедческие проблемы*

Representation of Archival Finding Aids in the Electronic Environment: Problems for Source Criticism

Yulia Yumasheva

This report considers problems for source criticism using archival lists of records, the main source of information for the inventorying and description of archival documents according to the technology mandated by the Russian Archival Agency's digital program for 2011–2020, and for providing this information online.

В последние годы вопросам внедрения современных информационных технологий во все сферы жизни российского общества придается очень большое значение, и одной из самых задействованных в вопросах информатизации отраслей является архивная сфера Российской Федерации, хранящая в собраниях более 500 млн дел в 2,5 тысячах архивов разного уровня.

Для решения масштабных задач информатизации архивного дела в России в 2010 г. была разработана и принята Программа информатизации Федерального архивного агентства и подведомственных ему федеральных архивов на 2011–2020 гг. [Программа 2011].

Программа предусматривает несколько основных направлений внедрения информационных и коммуникативных технологий в архивной сфере, главным из которых является развитие отраслевого, обязательного для использования всеми архивами России программного обеспечения — единой информационно-поисковой системы (ЕАИС) по учету и предоставлению широкому кругу пользователей документов Архивного фонда Российской Федерации, состоящей из трех самостоятельных программных комплексов:

– программный комплекс (базовый уровень) “Архивный фонд” (ПК АФ) предназначен для использования непосредственно в архивах. В него вносится информация обо всех фондах, описях и делах (единицах хранения) архива.

В настоящее время ПК АФ используют 14 федеральных архивов и архивные управления 84 субъектов Федерации, что обеспечивает единство учета документов Архивного фонда РФ на всей территории страны независимо от прав собственности на данные документы;

– программный комплекс “Фондовый каталог” (ПК ФК) предназначен для использования отделами (управлениями, агентствами) по делам архивов регионального уровня с целью аккумулирования массивов данных, выгруженных из ПК АФ, используемых в конкретных архивах. С начала 2012 г. Росархив получает в формате этого программного обеспечения информацию о документах Архивного фонда из субъектов федерации для дальнейшей ее интеграции в рамках ЕАИС;

– программный комплекс “Центральный фондовый каталог” (ПК ЦФК)¹ предназначен для использования непосредственно в Федеральном архивном агентстве. В нем должны быть представлены сведения обо всех фондах Архивного фонда РФ. В начале 2012 г. ЦФК был размещен в тестовом режиме на общепортале “Архивы России”. К 2014 году в него загружено 588 044 описаний фондов, что составляет примерно половину от общего объема АФ РФ.

Центральный фондовый каталог, как и два других ПК, входящих в ЕАИС, обладает потенциалом представления в базах данных информации о любых хранящихся в архивах объектах и расширении набора дополнительных атрибутов для отражения в своей структуре учетной информации, например, из музейного или библиотечного учета, где хранятся и описываются архивные документы.

Но, несмотря на потенциальные возможности, ЕАИС имеет массу проблем. Большая их часть связана с двойной сущностью архивных описей — основного источника информации для заполнения программных комплексов. Исторически сложилось так, что архивная опись представляет собой одновременно учетный документ, на основе которого формируются статистические сведения о количестве и составе документов Архивного фонда, а с другой — основной элемент научно-справочного аппарата, предназначенный для поиска информации в архиве.

На протяжении 16 лет программный комплекс “Архивный фонд” был нацелен только на решение статистических (аналитических) задач учета документов Архивного фонда и не отражал всей специфики учетной документации, существующей в отрасли. Он предназначался исключительно для автоматизации учета документов на бумажных носителях. Но в состав Архивного фонда включены также и другие виды архивных документов (кино-, видео-, фото-, фотодокументы, документы на электронных носителях и электронные документы), учет и описание которых ведется несколько иначе, а также объекты, относящиеся к ведению музейного и библиотечного фондов.

В 2012 г. была проведена модернизация программных комплексов (ЦФК–ФК–АФ) с целью представления в них учетной информации о кино-, видео-, фотодокументах.

Но решение этого вопроса не сняло остроту иных проблем, имеющих в программных комплексах. К примеру, структура полей каждого из программных

¹ Центральный фондовый каталог [Электронный ресурс] // Федеральное архивное агентство. URL: <http://cfc.rusarchives.ru/CFC-search/> Дата обращения: 15.03.2014.

комплексов, входящих в ЕАИС, изначально была сматрирована на основе формуляров архивной учетной документации, использовавшейся во второй половине XX в., и не отражала все когда-либо существовавшие в архивном деле России (с конца XVII в.) и актуальные до сих пор разные виды исторической учетной документации и варианты их заполнения. Это означает, что для того, чтобы ПК ЦФК стал полноценной информационной моделью Архивного фонда, необходимо осуществить полномасштабное источниковедческое обследование всей архивной учетной документации с целью создания типологии исторических архивных описей и вариантов их заполнения; провести изучение эволюции формуляров; определить принципы археографического описания разновидовых документов (“необходимое и достаточное”) и представления этих описаний в информационно-поисковых системах; проанализировать применимость международных стандартов архивного (EAD, ISAD(g), EAC), библиотечного (RUSMARC, UNIMARC) и музейного (Dublin Core, LIDO) в автоматизированных системах учета и описания документов Архивного фонда, основанных на традициях российского архивного дела; изучить практику использования электронных копий архивных документов в качестве “замены” развернутого археографического описания и только после этого вновь осуществить модернизацию программных комплексов и редактуру уже внесенных в них описаний.

Сложность поставленной задачи представить не трудно. Достаточно взглянуть на электронные копии учетной документации (описей), представленные на сайтах крупнейших архивов: РГАДА¹, РГИА² и еще 5-ти федеральных архивов³, а также региональных органов управления архивным делом.

В этой связи огромную проблему представляет неопределенность, которая существует в вопросе об объемах подобной документации, активно используемой в архивной практике. По экспертным оценкам, в исторических формах учетной документации содержится информация примерно о трети всех документов Архивного фонда, что выдвигает задачу изучения методов работы с подобной документацией и механизмах перевода ее сведений в форму информационно-поисковых систем на первый план.

При этом даже поверхностное знакомство с исторической учетной документацией (на примере раздела “Описи” РГАДА) позволяет выявить более 10-ти различных *видов* документов: справочная опись, указатель, реестр, книга, перечень, грамота, столбец, дело (спорное, мелочное, коштное и т. п.), сборник, каталог, полевые записки и т. п., активно используемых в практике архивного дела и в архивной эвристике.

¹ Аннотированный реестр описей [Электронный ресурс] // РГАДА. URL: http://rgada.info/poisk/index.php?fund_number=&fund_name=&list_number=&list_name=&Sk=30&B1=+++Найти+++. Дата обращения: 15.03.2014.

² Описи [Электронный ресурс] // РГИА. URL: <http://fgurgia.ru/search.do?objectType=10600&searchType=INVENTORIES>. Дата обращения: 15.03.2014.

³ В их числе: РГИА ДВ, ГА РФ, РГВА, РГВИА, РГАВМФ.

Очевидно, что данный вариативный ряд не окончателен, так как до начала XX в. (а фактически до середины 1930-х гг.) каждое государственное учреждение России (СССР) и/или архив имели возможность вести собственные виды архивной документации.

На конференции планируется представить первые итоги реализации научно-исследовательской работы по созданию типологии исторических форм архивной учетной документации.

Литература

Программа информатизации Федерального архивного агентства и подведомственных ему учреждений. Утверждена приказом Росархива № 104 от 2 декабря 2011 г. [Электронный ресурс] // Федеральное архивное агентство: официальный сайт. URL: <http://archives.ru/programs/informatization.shtml>. Дата обращения: 15.03.2014.