

Е. А. МАКАРЕНКО

**СИСТЕМА НАУЧНО-СПРАВОЧНОГО АППАРАТА  
КАК ОСНОВА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СОСТАВА  
И СОДЕРЖАНИЯ ДОКУМЕНТОВ  
НАЦИОНАЛЬНОГО АРХИВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

В статье рассматриваются основные элементы системы научно-справочного аппарата Национального архива Республики Беларусь, их взаимодействие и влияние на глубину раскрытия состава документов архива.

The article considers the main elements of the system of the finding aids of National Archives of the Republic of Belarus, their interaction and influence on the depth of disclosure of composition of the archive's documents.

*Ключевые слова:* Национальный архивный фонд Республики Беларусь, система научно-справочного аппарата, автоматизированные архивные технологии, каталогизация, базы данных.

*Keywords:* The National Archival Fund of the Republic of Belarus, system of finding aids, automated archival technologies, catalogization, databases.

Для своевременного и качественного предоставления информации гражданам архивист должен прекрасно ориентироваться во всем многообразии документов, хранящихся в архиве. Быстрый и успешный поиск помогает осуществить система научно-справочного аппарата (далее — СНСА) к архивным документам, включающая целый комплекс информационно-поисковых справочников. От уровня и состава этих справочников в значительной мере зависит использование документов в научных и практических целях. Поэтому одной из важнейших задач

---

**Макаранка Алена Аляксандраўна** — загадчык аддзела інфармацыйна-пошукавых сістэм ДУ «Нацыянальны архіў Рэспублікі Беларусь».

---

архива является создание качественной, четко структурированной, построенной на единых принципах описания документной информации СНСА, которая позволит ориентироваться в составе и содержании документов архива и составит основу формирования единого архивного информационного пространства.

На современном этапе развития общества описание архивной документной информации по-прежнему базируется на дифференцированном подходе, включающем в себя выбор определенной методики составления и совершенствования справочников, определение состава и наполнения справочного аппарата к ним, установление очередности работ с фондами в зависимости от их информативности.

СНСА к документам конкретного архива представляет собой комплекс взаимосвязанных и взаимодополняемых архивных справочников и автоматизированных информационно-поисковых систем (далее — АИПС) о составе и содержании архивных документов, создаваемых на единой научно-методической основе и обеспечивающих поиск документов и документной информации в целях их эффективного использования. Архивные справочники и АИПС в зависимости от уровня, структуры и объема представленной в них информации подразделяются на межархивные, общеархивные, межфондовые и пофондовые [1].

Интерес к СНСА НАРБ обусловлен необходимостью совершенствования традиционного НСА и разработки рациональной автоматизированной СНСА к документам архива, позволяющей осуществлять многоаспектный и оперативный поиск информации по истории Беларуси с 1918 г. до наших дней.

СНСА НАРБ на настоящем этапе включает в себя: описи дел постоянного хранения, список фондов, путеводители, систему архивных каталогов, систему вспомогательных справочных картотек, указатели, обзоры документов, перечни вопросов, рассмотренных на пленумах, заседаниях бюро и секретариата партийных и комсомольских органов, собраниях актива, тематические базы данных. Вместе с тем сегодня в НАРБ ведется работа по усовершенствованию и переработке описей. Необходимость ее проведения была вызвана неудовлетворительным состоянием описей партийных фондов, категорированием, рассекретиванием и поступлением новых документов.

В течение десятилетий система партийных архивов развивалась независимо от Государственной архивной службы (далее — ГАС) БССР, по своим собственным правилам. Характерными ее чертами являлась иерархичность и функционирование по определенным для каждого

уровня правилам. Автономное существование партийных архивов не способствовало созданию стройной СНСА. Создавались отдельные типы и виды справочников, между которыми не было связи и взаимодополняемости. Таким образом, Национальный архивный фонд (далее — НАФ) Республики Беларусь пополнился исторически сложившимся массивом ценных документов, НСА к которым существенно отличался от принятого в ГАС и не в полной мере соответствовал современным требованиям.

Состояние НСА бывших партийных архивов поставило перед архивистами государственных архивов задачу построения полноценной СНСА в соответствии с современными нормативными требованиями и органичного включения ее в общую СНСА к документам НАФ Республики Беларусь.

В НАРБ проведена значительная работа по созданию единого централизованного учета и совершенствованию НСА к документам партийного комплекса. На все фонды бывшего ЦПА КПБ составлены карточки, листы фондов и указатели к ним. Из 662 малообъемных фондов сформированы 42 объединенных архивных фонда подпольных партийных и комсомольских органов, партийно-комсомольских, молодежно-патриотических антифашистских организаций и групп, партизанских формирований; фонды низовых партийных и комсомольских организаций присоединены к фондам учреждений, при которых они действовали [2]. Изданы краткий справочник «Фонды бывших архивов Коммунистической партии Белоруссии» в двух частях [3; 4] и аннотированный справочник «Документы по истории Великой Отечественной войны в государственных архивах Беларуси» [5], переработаны описи документов фонда ЦК КПБ за довоенный период, усовершенствованы описи фондов Белорусского штаба партизанского движения, подпольных партийных и комсомольских органов, партизанских формирований, низовых партийных и комсомольских организаций республиканских учреждений. Впервые в Беларуси в 2007 г. НАРБ опубликовал опись № 1 «Центральный комитет Коммунистической партии (большевиков) Белоруссии, 1918—1941 гг.» фонда 4 п [6]. Приоритетными направлениями работы архива по созданию и развитию СНСА является ускорение темпов переработки описей фонда 4 п «ЦК КПБ» за военный и послевоенный периоды, подготовка и издание путеводителя по фондам НАРБ, создание системы автоматизированного научно-справочного аппарата (далее — АНСА), которая наряду с путеводителями, описями, каталогами, картотеками и справочниками включает автоматизированную инфор-

мационную систему (далее — АИС) «НСА. Версия 1.0» типовой «АИС архива. Версия 1.0» и раздел сайта архива в интернете.

В 1998—2006 гг. была проведена работа по основному комплексу документов фонда ЦК КП(б)Б за довоенный период. В результате переработано 24 961 дело (24 описи), составлен научно-справочный аппарат, переводные таблицы к описям № 1, 2. На сегодняшний день пересоставлено 77 667 заголовков дел фонда ЦК КПБ за 1941—1991 гг. и начата работа по их редактированию, созданию схемы систематизации дел и составлению историко-архивной справки.

В мае 2012 г. архивом издан краткий справочник «Фонды Национального архива Республики Беларусь» [7]. Работа по его составлению велась с 2008 по 2011 г. сотрудниками отдела информационно-поисковых систем. На заседаниях Ученого совета архива рассматривались вопросы выбора вида и разновидности путеводителя, схемы систематизации фондов, реквизиты описательной статьи, характеристики на объекты описания. Справочник «Фонды Национального архива Республики Беларусь» содержит информацию о 1166 фондах, хранящихся в архиве по состоянию на 1 января 2011 г. На каждый фонд составлена характеристика, включающая полное и официально принятое сокращенное наименование фондообразователя в соответствии с крайними датами документов, подведомственность фондообразователя, справочные данные о фонде. Для объединенных архивных фондов приводится принятое обобщенное название фонда и справочные данные. В фондах личного происхождения в характеристике указываются фамилия, имя, отчество, годы жизни, род занятий, служебное положение, звание. Фонды в справочнике сгруппированы в 14 разделах. В основу систематизации фондов справочника положены исторический и производственно-отраслевой принципы.

В состав справочного аппарата вошли: титульный лист, оглавление, список сокращений, указатель фондов по номерам, указатель фондов организаций и учреждений.

Краткий справочник «Фонды Национального архива Республики Беларусь» значительно дополнил существующую СНСА НАРБ и расширил возможности использования документов архива.

Ведущее место в СНСА архивов занимает система каталогов. Преимущество каталога состоит в том, что он является межфондовым справочником, который представляет более детальные сведения о составе и содержании документов архива. Сейчас в Департаменте по архивам и делопроизводству Министерства юстиции Республики Беларусь актив-

но ведется работа по созданию электронного Государственного фондового каталога, который обеспечит доступ ко всей совокупности архивных фондов, хранящихся в республике, и многоцелевых баз данных (далее — БД), включающих информацию о составе и содержании документов из всех элементов СНСА архивов (описей, системы каталогов и картотек, путеводителей, справочников, обзоров, тематических перечней и др.).

В настоящее время в архивной отрасли разработан и тестируется Единый классификатор документной информации Национального архивного фонда Республики Беларусь (далее — ЕКДИ) [8]. Разработка и внедрение такого классификатора — это сложный и ответственный процесс, так как от качества его создания во многом зависит эффективное использование архивных документов и формирование единого архивного информационного пространства.

ЕКДИ охватывает все периоды отечественной истории и разработан с учетом всех изменений, произошедших в социально-политической, экономической жизни страны, и появления новых массивов документов в составе НАФ Республики Беларусь. Внедрение ЕКДИ в практику работы архивов находится на начальном этапе, тем не менее уже сейчас можно утверждать, что правильное применение Классификатора способствует повышению качества работы с архивной документной информацией, созданию и совершенствованию СНСА архивов.

В условиях развития информационных технологий наиболее эффективным для архива является создание АНСА. Это позволит решить задачу подготовки различных видов справочников по составу и содержанию фондов НАРБ, созданию справочно-информационных и информационно-поисковых систем по документам НАРБ в составе единой автоматизированной информационной системы всех архивов республики.

АНСА архива представляет собой совокупность описания документов, помещенных в базы данных автоматизированных средств поиска информации и представления его результатов. АНСА строится на принципах традиционной СНСА, реализует все его функции, предоставляя широкие возможности для более оперативного и многоаспектного поиска архивных документов. Информационной основой для создания АНСА являются те же элементы описания различных уровней, что и для традиционной СНСА.

В развитии АНСА государственных архивов Республики Беларусь можно проследить два направления. Первое — это создание тематических БД на уровне отдельных архивов, второе — регламентированная

информатизация архивной отрасли. В настоящее время данные процессы продолжают развиваться параллельно.

В государственных архивах Республики Беларусь имеется 105 тематических БД, среди которых — автоматизированные указатели, картотеки, каталоги и другие архивные справочники. Большая часть БД имеет генеалогический и социально-правовой характер, далее по убыванию: БД по административно-территориальному делению и смешанной тематики.

В НАРБ функционируют шесть тематических БД: «Германская неволя», «Конспиративные квартиры Минского антифашистского подполья», «Соединения и части бывшей германской армии и ее сателлитов на территории Белоруссии в годы Великой Отечественной войны 1941—1944 гг.», «Участники партизанского и подпольного движения на территории Белоруссии в годы Великой Отечественной войны. 1941—1944 гг.», «Советские военнопленные–офицеры» — именной указатель о необоснованно репрессированных гражданах Белоруссии в 1920—1953 гг.

В рамках исполнения международного проекта «Повышение статуса спасшихся жителей сожженных белорусских деревень» общественным объединением «Белорусский фонд мира» в НАРБ была передана БД «Сожженные белорусские деревни в годы Великой Отечественной войны», которая представляет собой географический указатель на 5290 деревень с указанием их современной и военной административно-территориальной принадлежности. С 2011 г. в архиве осуществляется ввод поисковых данных для документов, подтверждающих факты сожжения.

Вместе с тем из имеющихся в архиве тематических БД только две основаны на документах НАРБ. БД «Участники партизанского и подпольного движения» содержит 3786 записей, что составляет только около 1 % от общего объема. Таким образом, единственной используемой БД по документам архива является БД «Германская неволя». В связи с этим архив планирует начать работу по созданию БД «Гражданское население в годы оккупации на территории Беларуси», что связано с недостаточной разработкой указанной темы и востребованностью такой информации для исполнения социально-правовых запросов. Источниками для формирования БД являются документы фондов периода Великой Отечественной войны, это — списки жителей деревень; списки граждан, сдавших средства в фонд обороны; списки гражданского населения, проживавшего в семейных лагерях партизанских отрядов; списки граждан, эвакуированных из немецких гарнизонов в партизанские зоны;

списки учеников и учителей партизанских школ; списки граждан, проживавших на территории действия партизанских отрядов; списки скрытых резервов партизанских отрядов; списки партизанских семей, эвакуированных в советский тыл; списки беженцев, проживавших на территории Беларуси; списки рабочих и служащих немецких оккупационных учреждений.

Второе направление в области создания автоматизированного НСА — регламентированная информатизация архивной отрасли, базирующаяся на ряде нормативных и методических документов, среди которых «Концепция цифрового копирования документов Национального архивного фонда Республики Беларусь» [9], «Стратегия автоматизации архивной отрасли на ближайшую перспективу (2005—2010 гг.)» [10], а также приказы и методические рекомендации о внедрении типовой и сводной АИС в промышленную эксплуатацию и ряд других документов [11; 12].

Разработка типовой АИС архива началась в 2003 г. в Белорусском научно-исследовательском центре электронной документации. Типовая «АИС архива. Версия. 1.0» автоматизирует архивную технологию приема и хранения бумажных документов в соответствии с Правилами работы государственных архивов Республики Беларусь [1], что определяет последовательность наполнения единой БД данной системы посредством программных модулей.

Для создания автоматизированного НСА разработан программный модуль «Научно-справочный аппарат. Версия 1.0» типовой АИС архива [13]. ПМ обеспечивает автоматизацию большей части работ по созданию и ведению систематического, тематического, предметного и именованного каталогов; частично — учет работы по каталогизации и поиску информации. В перспективе последующие версии программного модуля «НСА» будут предусматривать автоматизацию процессов ведения описей, указателей и других архивных справочников.

В конце 2010 г. НАРБ приступил к наполнению одной из функций программного модуля «НСА. Версия 1.0» — «Именной каталог» [14]. Апробация и наполнение электронных карточек систематического каталога началась в 2012 г. после введения в базу данных типовой АИС архива ЕКДИ. Согласно Концепции информатизации НАРБ, утвержденной протоколом заседания дирекции архива от 29.02.2012 № 3, в течение 2011—2015 гг. весь массив карточек традиционного именованного каталога планируется перевести в электронный вид. Наполнение электронного систематического каталога будет проводиться путем ввода

карточного массива, образовавшегося в архиве до введения в эксплуатацию программного модуля «НСА».

Создание и внедрение программного модуля «НСА» призвано увеличить надежность программного обеспечения за счет многократной его проверки, облегчить обучение и повышение квалификации пользователей, объединить уже имеющиеся БД в единую архивную информационную сеть.

Большие перспективы в области развития и эффективного использования НСА к документам госархивов открываются в связи с использованием всемирной сети Интернет. Интенсивность поисковых процессов в виртуальном пространстве намного превышает традиционные. В 2009 г. разработан собственный сайт НАРБ, который периодически пополняется новостной информацией в области архивного дела и делопроизводства [15].

Сайт НАРБ содержит краткую историю архива; сведения о его структуре; тексты нормативных актов, регулирующих деятельность архива и представляющих интерес для пользователей; общее описание состава и содержания документов, хранящихся в архиве; сведения об организации работы по исполнению социально-правовых запросов и о мероприятиях, проводимых архивом (выставках и конференциях).

Таким образом, СНСА НАРБ является рациональной по методам описания и адекватно отражающей состав и содержание документов архива. Вместе с тем основной задачей дальнейшего развития СНСА архива является повышение качества описательных статей и их унификация для различных видов архивных справочников как в традиционном, так и в автоматизированном вариантах. Полнота и качество информации зависят от правильного использования традиционных методов описания документов. Следует помнить, что появление баз данных не отменяет, а подтверждает необходимость совершенствования традиционной СНСА, так как основой их создания являются описательные статьи архивных справочников. Для этого необходимы соблюдение и, по возможности, доработка методики построения и заполнения единых электронных форматов описания архивных документов; использование единых классификационных схем и совместимых баз данных; устранение технических или технологических препятствий к объединению автоматизированных научно-справочных аппаратов НАРБ и других государственных архивов в единую систему. В этой связи определяющее значение приобретает унификация методов и проектных решений при разработке их технического, программного, информационного и органи-



зационного обеспечения. Использование программного модуля «НСА» и ЕКДИ позволят в будущем существенно расширить доступ к архивным документам и ретроспективной документной информации. В то же время существующие Правила работы государственных архивов и методические пособия, разработанные в 1970—1980-х гг., не могут в полной мере обеспечить типизацию методов создания и совершенствования НСА архивов, так как многие методические вопросы, возникающие в процессе работы, архивы вынуждены решать самостоятельно исходя из своего практического опыта. Очевидно, назрела необходимость в разработке универсального или дополнительных методических пособий, позволяющих осуществить качественную подготовку всех элементов НСА архива для их дальнейшего включения в единое открытое информационное пространство.

Развитие НСА на современном этапе — это движение к реализации представленной модели полной СНСА, что потребует адаптации к конкретным архивным нуждам уже созданных технологических и программно-аппаратных средств, целенаправленного информационного наполнения АНСА архива, программного сопровождения, наращивания мощности парка машин и неизбежно приведет к дополнительным финансовым затратам. В связи с этим решение проблем и перспектив развития СНСА архив вынужден ставить в прямую зависимость от дальнейших возможностей финансового и кадрового обслуживания этого направления.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

1. Правила работы государственных архивов Республики Беларусь: утверждены постановлением Комитета по архивам и делопроизводству при Совете Министров Республики Беларусь от 25.11.2005 № 7. Минск : БелНИИДАД, 2006. 256 с.
2. НАРБ. Ф. 250. Оп. 3. Д. 1037. Информация от 23.03.2006 о выполнении «Программы по развитию и совершенствованию учета и научно-справочного аппарата к документам бывших партийных архивов Республики Беларусь на 1998—2005 гг.». Л. 1—9.
3. Фонды бывших архивов Коммунистической партии Белоруссии: краткий справочник : в 2 ч. Ч. 1. Минск : НАРБ, 1997. 104 с
4. Фонды бывших архивов Коммунистической партии Белоруссии: краткий справочник : в 2 ч. Ч. 2: Фонды низовых организаций КПБ и ЛКСМБ. Минск : НАРБ, 1998. 288 с.
5. Документы по истории Великой Отечественной войны в государственных архивах Республики Беларусь (1941—1945): справочник. Дрезден; Минск : Грац, 2003. 592 с:
6. Центральный комитет Коммунистической партии (большевиков) Белоруссии, 1918—1941 гг. Ф. 4 п. Оп. 1. Минск : НАРБ, 2007. 704 с.

7. Фонды Национального архива Республики Беларусь : краткий справочник. Минск : Национальная библиотека Беларуси, 2012. 229 с.
8. Единый классификатор документной информации Национального архивного фонда Республики Беларусь (утвержден приказом директора Департамента по архивам и делопроизводству Министерства юстиции Республики Беларусь от 5 марта 2012 г. № 8). 260 с.
9. Концепция цифрового копирования документов Национального архивного фонда Республики Беларусь, утвержденная приказом Председателя Государственного комитета по архивам и делопроизводству Республики Беларусь от 29.10.2001 № 45.
10. Стратегия автоматизации архивной отрасли на ближайшую перспективу (2005—2010 гг.), утвержденная приказом Председателя Комитета по архивам и делопроизводству при Совете Министров Республики Беларусь от 23.03.2005 № 13.
11. Методические рекомендации по подготовке и передаче архивных документов для оцифровывания, учету и хранению цифровых копий (утверждено Департаментом по архивам и делопроизводству в 2008 г.).
12. Методические рекомендации по унификации процесса оцифровывания и описания архивных документов на бумажном носителе (утверждено Департаментом по архивам и делопроизводству в 2007 г.).
13. Автоматизированная информационная система государственного архива. Программный модуль «Научно-справочный аппарат. Версия 1.0». Руководство пользователя. Минск : БелНИЦЭД, 2010. 85 л.
14. Рабочая инструкция по работе с программным модулем «Научно-справочный аппарат. Версия 1.0» «Автоматизированной информационной системы государственного архива. Версия 1.0». Минск, 2010. 11 с.
15. Официальный сайт ГУ «Национальный архив Республики Беларусь». Режим доступа <http://www.narb.by>

Артыкул паступіў у рэдакцыю 25 ліпеня 2012 г.