



Ласло Сеги

**АРХИВЫ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ:
СОСТАВЛЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ АРХИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

К началу XXI века стало очевидным, что общепринятое представление об общественной роли архивов следует переосмыслить. Я и сам, будучи историком-исследователем, принадлежу к поколению, которое заинтересовалось архивным делом в студенческие годы, и которое во второй половине шестидесятых познало архивы как учреждения, содействующие историческим наукам. В Венгрии в это время была создана новая структура архивов. Началась, или же продолжилась огромная работа по сбору и систематизации документов. В этих годах началась систематизация и обработка многих серий документов XIX века, а также источников довоенного периода, то есть, с опозданием по сравнению с некоторыми европейскими регионами, венгерские архивы приступили к ликвидации отставания предшествующих десятилетий в области традиционных заданий.

За последние десятилетия затем количество архивных материалов, подлежащих обработке, приумножилось, по началу только в форме традиционных документов. После изменения общественно-политического курса в конце 1980-х – начале 1990-х гг., как прочие страны нашего региона, так и Венгрия постигла информационную революцию. При таких условиях архивам нельзя продолжать свою деятельность привычными методами, подобно всем публичным коллекциям, им тоже необходимо подогнаться к требованиям информационного общества, дать ответ на вызов.

Стоит отметить, что среди традиционных типов публичных коллекций библиотеки и музеи среагировали на информационную революцию раньше, чем архивы. В наши дни уже практически невообразимы пригодные к чему-либо научные библиотеки без интегрированной компьютерной системы, в которой приобретение и обработка новых поступлений, выдача материалов и обеспечение информации происходят с помощью средств информатики. В большинстве стран развитого мира уже созданы общие национальные электронные каталоги библиотек, и с помощью интернета исследователи имеют возможность ознакомиться с библиотечным материалом зарубежных государств. Массы современных электронных баз данных, он-лайн периодических изданий стали доступными посредством компьютерной системы библиотек, университетов и научных институтов, приблизив к пользователю последние результаты исследований дальних научных центров. Чтобы назвать и исторические коллекции, общий библиотечный каталог CERL (Си И Ар Эл – Консорциум Европейская Исследовательская Библиотека) – это совместно составленная база данных наиболее известных старинных коллекций книг Европы, которая значительно содействует целостной обработке таких особо ценных книжных материалов.

Современные музеи сегодня уже по всему миру пользуются возможностями, обеспеченными информационной революцией. С помощью средств мультимедиа и компьютеров они организывают ранее немислимые и таким образом естественно впечатляющие выставки.

По сравнению с этими двумя типами учреждений, по крайней мере в нашем регионе, архивы однозначно отстали в примененной информатике. Архив – это учреждение, которое, без сомнений, исполняет более многогранные задания, чем библиотека или музей. Помимо функций публичной коллекции и культурного учреждения, архив осуществляет и административные функции, что подтверждает практика многих стран, где они подчинены министерству внутренних дел, а не культуры. Особенно в эпоху социализма это привело к тому, что архивы, по сути, стали недоступными, едва известными для более широкой публики учреждениями. Мы должны признаться, что в наши дни цели и задания библиотек и музеев намного более известны широким слоям общества, чем в случае архивов. К значительным изменениям в этом плане привели законы о компенсации, принятые в Венгрии после смены общественно-политического курса в конце 1980-х – начале 1990-х гг., когда впервые в своей жизни миллионы граждан побывали в архивах. Несмотря на это, четкие сведения об архивах имеет лишь узкий слой общества. Следует отметить, что культурная пропаганда и способность архивов повысить свою известность на много слабее, чем в случае библиотек и музеев. Хорошо известны такие примеры из нашего региона, когда в архивах запрещается использование портативных компьютеров (типа ноут-бук или лап-топ) или дигитальных фотоаппаратов. В защиту архивов естественно нужно отметить, что им намного сложнее проводить электронную обработку, чем, к примеру, библиотекам, ведь в архивах сохраняются единичные источники, которых в других местах не найти. И всё же, необходимо дать соответствующий ответ на вызов новой эпохи. Информационная бомба уже достигла архивов путём традиционных носителей информации, так как ошеломляющую массу документов, возникших во второй половине XX века по старым методам уже невозможно принять, обработать и сохранить. Важнейшим заданием в этом плане является изучение лимитов стоимости и выбор источников, сохраняемых при любых условиях. Данный вопрос переступает за рамки нашей статьи, поэтому детальнее не рассматривается.

Другой, возможно наибольший вопрос наших дней вызван появлением электронных документов. Эта волна информационной революции достигла Восточной и Центральной Европы за последние 8–10 лет, вследствие чего государственная администрация и архивы оказа-



лись перед вызовом. Можно опасаться того, что архивы не смогут удержать невиданно ускоренный темп развития информатики. Очевидно, что поток информации и подготовка решений в государственной администрации, промышленности, научных и образовательных заведениях уже часто происходит исключительно путём электронных носителей и переписки (e-mail). Всё значителее становится опасность того, что важные данные навсегда исчезнут и не будут известными для следующих поколений и исследователей. В некоторых случаях это уже живая действительность. По моему мнению, неминуемо возникновение новой профессии архивиста-информатика, так же как неизбежно создание электронных архивов.

В настоящее время система подготовки архивных кадров не в состоянии решить данную проблему, нет специалистов, которые профессионально разбираются в информатике, и в то же время чувствуют склонность к архивной работе и архивным аспектам. Нам необходимо ответить на такие вопросы, когда в нашем регионе всё ещё очень много традиционных документов ожидают своей детальной обработки. Я считаю, что важнейшим заданием архивистов в данной ситуации является следующее: немедленно и срочно осведомить госадминистрацию и законодателей об этом вызове и разъяснить, что ситуация требует соответственных действий, инвестиций, дополнительного персонала и реформы профессионального образования, причём как можно скорее.

В рамках данной статьи я попытался детальнее заняться другим вопросом, а именно использованием информатики в целях содействия архивной исследовательской работе. К требованиям по отношению к значимой публичной коллекции в наши дни принадлежит общественность, то есть обеспечение возможности получить из сохраняющихся в учреждении источников сведения как на месте, в данной стране, так и с других городов или из-за границы. Важным требованием является актуальность, то есть возможность доступа к последним и достоверным сведениям. Наконец, не менее важное требование детальности и точности, которое заключается в том, чтобы исследователи и другие интересующиеся получили как можно больше сведений, необходимых для чёткого информирования. Между 1960-и и 1980-и годами в Венгрии были изданы списки фондов по сути всех венгерских архивов с пометкой четырёх общепринятых данных (число, наименование, временной период, объём), многие архивы с тех пор опубликовали их во втором и третьем издании. Эти списки отлично содействовали и содействуют ориентировке среди материалов, но, как известно, все печатные справочники или, по крайней мере, их определённая часть устаревают уже во время публикации, так как не содержат новых поступлений. К тому же, из-за незначительного тиража этих изданий, они и сегодня едва доступны для широкой публики. Трём вышеупомянутым требованиям могут отвечать многочисленные архивные веб-сайты с систематическими до-

полнениями содержания. Всем архивам нашего региона неизбежно следует составить свой веб-сайт, и поместить на нём наиболее важные данные, причём кроме государственного, ещё на одном или двух мировых языках. В Венгрии в 2002 г. было принято постановление министра, в соответствии с которым все венгерские архивы обязаны до 2006 г. осуществить электронную публикацию основных актуальных данных (список фондов) своего архивного материала. Это постановление может поспособствовать созданию общегосударственного единого электронного регистра архивных документов, в котором нуждается как госадминистрация, так и отечественные и иностранные исследователи. Для реализации этой цели необходимо исполнить сложное, но очень важное задание – создать соответствующий софтвер, который воспользуется результатами предыдущих попыток, но затем станет единым и обязательно применяемым во всех архивах.

В XXI в. архивную службу исследований также следует организовывать немного иначе, чем это было раньше. У меня была возможность ознакомиться с чрезвычайно интересным методом, с помощью которого в Швеции удалось вызвать интерес широких слоёв общества к архивам. В Швеции, начиная с осьми раннего периода (XVII века), сохранились церковные метрические книги, которые в массовых размерах дигитализировали и на их базе по всей стране были созданы архивные информационные центры, в которых население даже просто для развлечения может свободно исследовать 300–400-летнюю историю своей семьи, данные своих предков. Так как проводить исследования с помощью компьютерных средств относительно просто, этот проект в Швеции стал неслыханно популярным и тысячи граждан начали посещать архивы. Такие инвестиции, естественно, могут себе позволить лишь некоторые из стран нашего региона, но обеспечение более активного содействия исследователям в наши дни должно стать важной целью.

Традиционным способом издания архивных материалов на протяжении столетий было составление документальных публикаций. В распоряжении исследователей сотни сборников грамот, регест и документов, которые необходимо публиковать и в дальнейшем. Более того, было бы полезно дигитализировать предыдущие издания и опубликовать их в форме компакт-дисков (CD) или дисков ДиВиДи (DVD). Однако и для предыдущих работ следует разработать такую поисковую систему, с применением которой их использование может стать значительно многограннее. В наши дни с помощью информатики это уже легко осуществить.

Традиционные архивные справочники представляют материал того или иного учреждения. В объединяющейся Европе в рамках международного сотрудничества становится всё более возможным составление систематических архивных справочников и их публикация в электронной форме. Все европейские государства заинтересованы, к примеру, в том, чтобы ознакомиться с доку-



ментами, касающимися данной нации, но хранящимися в архивах других стран, а также в издании целостного справочника о них. Вероятно, и Украину интересует исследование архивных материалов относительно украинцев. Путем кооперации нескольких стран, на почве взаимности можно и нужно составлять такие систематические справочники. В этом заинтересована и Венгрия, особенно в случае материалов хунгарика, то есть архивных источников по истории Венгрии. В странах нашего региона (Польша) уже есть примеры осуществления подобных европейских проектов, надеемся, что их число будет постепенно увеличиваться.

К новым методам содействия исследованиям я причисляю и составление архивных компьютерных баз данных. В европейских, в том числе венгерских, архивах можно найти много таких источников, которые словно требуют компьютерной обработки данных. Если тот или иной источник содержит стотысячный или же миллионный объем данных, то их исследование с помощью компьютерных методов, очевидно, намного проще и надежнее, чем когда-либо раньше. Именно поэтому в архивах будущего необходимо вести все больше такой работы, которая служит составлению подобных баз данных. За последние пять лет в Венгрии в этом плане выработались образцовые начинания. В форме компакт-диска (CD) вышла в свет база данных по архивным источникам (граммотам) Венгрии периода до 1526 г., которая подвела итог результатов работы многих десятилетий. Три компакт-диска изданы на основе материалов Либера Регииус (с резюме важнейших королевских декретов и грамот). Составлена также генеалогическая база данных и Ком-

пакт-диск со списком пунктов повестки дня заседаний Совета Министров с 1867-го по 1944-й год. Компакт-диск о средневековых печатях и грамотах издала и два церковных архива Венгрии.

Наконец упомяну о работе по составлению базы данных, которая проходит под моим руководством. Как в большинстве стран нашего региона, так и в Венгрии на протяжении 900 лет было принято посещать заграничные университеты. Уже почти 10 лет путем изучения оригинальных архивных материалов в различных университетах Европы, мы начали систематический сбор данных о студентах из Венгрии (то есть не только о венграх, а и о представителях других национальностей, например закарпатских русинов, украинцев), учившихся в данных заведениях с самого начала по 1918-й год. В результате исследования удалось обнаружить массу интересных и до сих пор неизвестных данных относительно истории интеллигенции венгерского и других народов Центральной Европы. По нашим подсчетам, будут собраны и обработаны сведения о 80 000 студентах, по 6–10 данных на каждого, естественно, исключительно с помощью компьютерных средств. Эти данные будут опубликованы в серии книг, но по завершению исследования мы планируем обеспечить их доступность в совокупности в форме компакт-диска.

Как видно, в настоящее время в нашем регионе архивам предстоит истинный перелом. Если мы желаем, чтобы архивы сохранили свои ценности, и в то же время подогнали методы своей работы к современным требованиям, нам необходимо ответить на вышеупомянутые вопросы и вызовы.

Виталий Скалабан

ИСТОРИКО-ДОКУМЕНТАЛЬНАЯ ХРОНИКА ГОРОДОВ И РАЙОНОВ БЕЛАРУСИ "ПАМЯТЬ": ЭВОЛЮЦИЯ КРАЕВЕДЧЕСКОГО ИЗДАНИЯ

В Республике Беларусь близится к завершению уникальное серийное издание, аналогов которому трудно найти – хроника "Память" городов и районов. Первый том, посвященный Шумилинскому району увидел свет в 1985 г., на начало 2003 г. уже издано 113 книг из запланированных 140¹.

Средний объем каждого тома – до 65 учётно-издательских листов, насчитывается до 600 иллюстраций, открывается книга цветными вклейками². Книги являются историко-краеведческими исследованиями всех районов и городов от древнейших времен до современности.

Помещаются также списки погибших в годы Великой Отечественной войны, а в книгах, изданных с 1991 г. – и реабилитированных жертв политических репрессий.

Впереди – научный анализ особенностей этого издания, определение его места в книжном – и мире историко-культурном, духовном облике Беларуси, изучение истории его подготовки, эволюции принципов создания,

столкновения и взаимодействия различных подходов, которыми так богаты конец 2-го и начало 3-го тысячелетий.

Несомненно, что требовательного читателя многое в книгах, даже подготовленных наиболее квалифицированными белорусскими историками в творческом единении с местными краеведами не удовлетворяет. Например, петербургские белорусисты В. Антонов и М. Николаев, обратившись к книге по Новогрудскому району, созданной под патронатом директора Института истории академика М. Костюка, в рецензии отмечают "какую-то качественную нестроту, несогласованность отдельных частей текста, некоторых содержательных лакун", отдаленность некоторых авторов от "собственно новогрудской проблематики" и отсутствие у них "замысла" к историческому краеведению, в результате "цельный рисунок исторического процесса получается с трудностью", а история 2-й половины 17-го и всего 18-го веков целиком отсутствует³.