

УДК: 94 (575.2)

DOI: 10.35254/bhu.2021.54.8

Нурзат Акматалиева,
ст.преп. БГУ
nurzat_24@mail.ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА АРХИВНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КАК ВАЖНОЕ УСЛОВИЕ СОХРАНЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНОЙ ПАМЯТИ»

АРХИВ МЕКЕМЕЛЕРИНИН МАТЕРИАЛДЫК- ТЕХНИКАЛЫК БАЗАСЫ «УЛУТТУК БАЙЛЫКТЫН» САКТООНУН МААНИЛҮҮ ШАРТЫ

MATERIAL AND TECHNICAL BASE OF ARCHIVAL INSTITUTIONS AS AN IMPORTANT CONDITION FOR PRESERVING «NATIONAL MEMORY»

Аннотация: Данная статья посвящена вопросу материально-технической базе архивных учреждений. Рассматривается возникновение этого направления в нашей стране и первые разработки в этой области, исследуются перспективы развития, а также некоторые проблемы, которые предстоит решить. Рассмотрены основные архитектурные сооружения как основа материальной базы архивов: история и развитие, материально-техническая база в организации работы архивных учреждений, а также наиболее важное внедрение новых информационных технологий в деле совершенствования архивной деятельности, материально - техническая база архивов Кыргызстана: проблемы и перспективы развития. Эта тема актуальна, ведь задача архитекторы сегодня состоит в том, чтобы архивы приобрели свой неповторимый облик.

Ключевые слова: архив, архивная служба, архивный документ, материально-техническая база, архитектура, информационные технологии.

Аннотация: Бул макала архив мекемелеринин материалдык-техникалык базасы маселесине арналган. Биздин мамлекетте ушул багыттын пайда болушу жана бул жааттагы алгачкы өнүгүүлөр карапып, өнүгүү келечеги, ошондой эле чечиле турган айрым көйгөйлөр карапалды. Архивдердин материалдык базасынын негизи катары негизги архитектуралык курулуштар карапат: тарых жана өнүгүү, архив мекемелеринин ишин ююштуруудагы материалдык-техникалык база, ошондой эле архив ишин өркүндөтүүдө жаны маалыматтык технологияларды киргизүү, Кыргызстандагы архивдердин материалдык-техникалык базасы: көйгөйлөрү жана өнүгүү келечеги. Бул тема актуалдуу, анткени архитектордун милдети бүгүнкү күндө архивдерди өзгөчө көрүнүшкө ээ кылуу.

Түйүндүү сөздөр: архив, архив кызмети, архивдик документ, материалдык-техникалык база, архитектура, маалыматтык технологиялар.

Abstract: This article is devoted to the issue of material and technical base of archival institutions. The article examines the emergence of this direction in our country and the first developments in this area, examines the prospects for development, as well as some problems that need to be solved. The main architectural structures as the basis of the material base of archives are considered:

history and development, material and technical base in the organization of archival institutions, as well as the most important introduction of new information technologies in improving archival activities, material and technical base of archives of Kyrgyzstan: problems and prospects for development. This topic is relevant, because the task of the architect today is to make the archives acquire their own unique appearance.

Keywords: archive, archive service, archive document, material and technical base, architecture, information technologies

Современные условия развития общества требуют от архива особого внимания к его внешнему и внутреннему облику. Они занимаются поиском имиджа, созданием собственного имиджа, повышением престижа среди реальных и потенциальных пользователей.

Материально-техническая база архива включает отраслевую структуру с выделением основных и вспомогательных инфраструктурных секторов. Для архива понятие материально-технической базы учитывает состояние составляющих ее компонентов: наличие и приспособляемость производственных площадей, возраст оборудования, соответствие материальным ресурсам производственной программы [1, 6-9].

Успешное развитие отрасли возможно только при наличии соответствующей материально-технической базы (МТБ).

Согласно Законодательству Кыргызской Республики государственные органы, органы местного самоуправления, организации обязаны обеспечивать финансовые, материально-технические и иные условия, необходимые для комплектования, хранения, учета и использования архивных документов, предоставлять создаваемым ими архивам помещения, отвечающие нормативным требованиям хранения архивных документов и условиям труда работников архива. Этот вопрос регулярно стоит на повестке дня государственной архивной службы, и всякий раз отмечается его неудовлетворительное состояние, так как ни в одном госархиве по сегодняшний день нет современного специального оборудования. Исключение составляет здание Центрального государственного архива политической документации (ЦГА ПД КР), где в советское время функционировала система увлажнения и обогрева (охлаждения) воздуха. Но и там она, на момент вхождения архива в систему государственной архивной службы, уже вышла из строя. Калориферная система была предусмотрена и в здании Центрального государственного архива КР (ЦГА), но из-за технологического дефекта фактически со дня ввода здания в эксплуатацию она не функционировала. Установка же современных систем для поддержания температурно-влажностного режима в архивах республики пока только в планах.

Уже к началу 1990-х гг. из-за перегруженности хранилищ и невозможности приема новых

документов на хранение в Кыргызстане остро стоял вопрос со зданиями для многих государственных архивов. Еще в 1988 году решением горисполкома городе Фрунзе архивной службе был отведен земельный участок площадью 0,34 гектара по улице Правды (Ибраимова) для строительства нового здания ЦГА КР. В старом здании по улице Токтогула предполагалось оставить Центральный государственный архив кинофонодокументации КР (ЦГА КФД). Строительство нового архивохранилища было включено в титульный список капитальных вложений на 1995 г., но оно так и не было возобновлено.

В соответствии с этим постановлением Правительства местными властями были приняты другие меры по улучшению материально-технического и финансового состояния госархивов. В результате Манасский, Карабууринский, Сузакский, Каракульский архивы переехали в более подходящие помещения.

Бедственное положение архивов и хроническое невнимание к ним вынудило группу ведущих архивистов 26 сентября 1997 года в надежде быть понятными, обратиться с письмом к президенту А.А. Акаеву, в котором говорилось о том, что из-за крайне неудовлетворительного состояния МТБ сохранность архивных документов находится под угрозой. В документе обращалось внимание на отставание архивного хозяйства КР от других стран, отсутствие новых информационных технологий, перегруженность архивохранилищ, необходимость строительства типовых зданий, невыделение финансовых средств на капитальный ремонт и финансирование архивов по остаточному принципу.

В ответ Президент КР распорядился профинансировать архивную отрасль на 1998 год в полном объеме, но это распоряжение не было выполнено: на капитальный ремонт было выделено 27,3 тыс. вместо положенных 400 тыс. сомов. А в 1998-1999 гг. программа «Маданият» для архивных учреждений и вовсе не финансировалась [2, 22].

Время от времени работу архивов деморализовывали чрезвычайные происшествия. В конце 1993 г. случилось чрезвычайное происшествие в Иссык-Кульском областном государственном архиве (ОГА): из-за аварии в системе отопления от горячей воды пострадало около 17 тыс. ед. хр. При-

чиной аварии послужило отсутствие капитального ремонта в здании областного архива и его коммуникаций. В течение нескольких лет архивисты приводили в порядок намоченные документы.

Как пример бедственного положения МТБ архивной отрасли и самоотверженности архивистов можно рассматривать трагедию с Сузакским районным архивом. В ночь на 19 мая 1998 года в результате наводнения селевым потоком затопило здание архива. Бурным течением были выдавлены двери и оконные рамы, часть дел унесло, расположенные на нижних полках документы оказались затопленными водно-грязевыми массами. Высота селевого потока местами достигла 160 см. В первые дни добраться к архиву было невозможно, обследование здания было осуществлено через чердак спустившимся с вертолета заведующим архивом. Только на третий день, когда уровень воды снизился, документы были вывезены в безопасное место и размещены в палатах на стеллажах для просушки.

Восстановление документов и проверка их наличия продолжались до конца 1999 года. Как показали результаты проверки, около 1 тыс. дел оказались в удовлетворительном состоянии, более 1 тыс. дел требовали реставрации, 576 дел не подлежали восстановлению и 7414 дел не были обнаружены. Таким образом, в результате стихийного бедствия было утрачено 7990 дел по личному составу.

После наводнения архиву было выделено другое здание, проведен ремонт. Просушенные и прошедшие санитарную обработку документы перемещены в новое помещение [3, 129-134].

Ситуация с Сузакским районным архивом осложнялась тем, что районная администрация вынесла неправомерное решение о продаже здания архива частной фирме, минуя местное отделение Фонда госимущества. Между тем спорное здание еще в 1940-х годах было построено самими архивистами. Руководству архивной службы области пришлось пройти через мучительную судебную тяжбу, чтобы сохранить здание архива. После этого инцидента началась целенаправленная работа архивов по поводу перевода зданий и помещений архивов по всей республике на баланс архивной службы. Ведь в прежние годы этот вопрос не был актуален: государство гарантировало выделение государственным учреждениям зданий, но с введением частной собственности и начинавшейся приватизацией вопрос наличия правоустанавливающих документов стал приоритетным.

С начала 1990-х гг. Правительством КР ставились задача информатизации системы управления на основе новых информационно-коммуникационных технологий. Первая попытка в архивной отрасли осмыслить эту работу воплотилась в Программе информатизации архивного дела в КР, подготовленной в марте 1994 года.

Она вошла в Программу информатизации КР на 1995-2000 гг. [4, 204].

Программой предусматривалось создание информационно-поисковой архивной системы с объемом финансирования 4,5 млн. сомов за счет зарубежных кредитов. Однако из-за отсутствия кредитов реализация этой программы так и не началась. Позже программой «Маданият» на создание автоматизированной системы управления архивным делом и компьютеризацию архивных учреждений на 1998-2000 гг. из государственного бюджета предусматривалось выделение 500 тыс. сомов. Но и эти скучные средства так и не были выделены.

Первопроходцем среди государственных технологий стал ЦГА КФФД. Правительство КР профинансировало 600 тыс. сомов на приобретение аппаратуры нового поколения для перевода фонозаписей на цифровые носители. Архивом было начато копирование фонодокументов, что поставило на более современный уровень обеспечение их сохранности. С 2003 года началось создание автоматизированного кинокаталога, а с 2004 года - электронной базы данных на фотокаталог. В настоящее время в кинокаталоге насчитывается более 25 тыс. карточек, в фотокаталоге - более 49 тыс.

С 2004 года эстафету принял ЦГА КР, начав заполнять базу данных «Архивный фонд», программное обеспечение для которой было предоставлено Росархивом, и базу данных «Решения Фрунзенского горисполкома» на основе программного обеспечения Тверского областного архива РФ, которое позже дорабатывалось уже своими силами. Впоследствии БД начал создавать Иссык-Кульский ОГА.

За 2004 год количество компьютеров в архивных учреждениях республики возросло с 13 до 35. Впервые заработал сайт Государственной архивной службы КР. В целях реализации Национальной стратегии «Информационно-коммуникационные технологии для развития КР» государственная архивная служба и ее областные управлении были подключены к государственной компьютерной сети.

Неудовлетворительные условия хранения документов вынуждали активизировать работу с местными органами государственной власти. В течение 1998-1999 гг. благодаря усилиям архивистов были получены помещения для Чуй-Токмокского, Кеминского, Жеты-Огузского, Ак-Суйского, Балыкчинского, Тогуз-Торунского, Чаткальского, Сузакского, Кадамжайского, Узгенского, Кара-Суйского, Бишкекского госархивов. Но в целом ситуация со зданиями архивов, особенно районных и городских, оставалась по республике все еще неблагополучной.

22 января 1998 г. состоялось совместное заседание коллегии Госархивагентства и ЦК профсоюза работников государственных учреждений

и общественного обслуживания КР, на котором обсуждалось состояние охраны труда и техники безопасности. Как достижение отмечалось отсутствие случаев производственного травматизма, но вместе с тем указывалось, что архивисты, как правило, работают в условиях плохой освещенности, запыленности, низкой температуры в зимний период из-за отсутствия отопления в хранилищах. Нарушения требований охраны труда и техники безопасности были обусловлены тем, что подавляющее большинство архивов располагалось в нетиповых зданиях. Чтобы стимулировать улучшение условий труда, был объявлен республиканский осмотр-конкурс по охране труда, итоги которого были подведены в апреле 1999 года. Проведение конкурса способствовало улучшению условий труда в архивах республики: сделан ремонт помещений и оборудования, приобретены обогреватели, стремянки, тележки, проведено медицинское обследование персонала. Однако недостаточное финансирование не позволило в полной мере привести условия труда архивистов в соответствие с требованиями нормативов.

В здании ЦГА КР, построенном в 1964 году, в архивохранилищах ни разу не проводился капитальный ремонт, а хранилища исчерпала возможности для комплектования новыми документами. В них отсутствовало оборудование для поддержания температурно-влажностного режима и противопожарной безопасности.

Созданному в 1972 году ЦГА КФД так и не было предоставлено отдельное помещение и уникальные аудиовизуальные документы хранились в неподобающих условиях с нарушением технологии хранения.

Из 7 ОГА в типовых зданиях размещались только 4 – Иссык-Кульский, Нарынский, Ошский и Джалал-Абадский. Таласский ОГА располагался в старом саманном одноэтажном здании бывшей школы с печным отоплением, которое находилось в аварийном состоянии: пол прогнил, документы из-за сырости заражались грибком. Не имел своего здания и ютился по кабинетам разных учреждений созданный в 1992 году Чуйский ОГА. Остро нуждался в проведении капремонта Джала-Абадский ОГА, документы которого находились под постоянной угрозой затопления из-за протекающей крыши.

Районные и городские архивы располагались в различных приспособленных помещениях, большая часть которых не отвечала элементарным требованиям. Например: Аламединский районный архив находился в гараже районного суда, Кочкорскому было отведено помещение бывшей тюрьмы. Таласский госархив располагался в крошащем помещении в подвале обладминистрации, без окон и вентиляции, где архивные документы из-за отсутствия места лежали на бетонном полу.

До 1991 году во всех центральных, областных и ряде районно-городских архивов действовала охранно-пожарная сигнализация, но к 2000 году она пришла в негодность. Не все архивы имели возможность приобрести и перезарядить огнетушители. Автоматические же системы пожаротушения были недостижимы.

Лишь к концу 2000 году в МТБ госархивов наметились небольшие сдвиги: Алайскому и Кеминскому райархивам, а также Таласскому госархиву были выделены приспособленные помещения; удалось официально закрепить земельный участок за Ак-Талинским райархивом; в Джала-Абадской области сделана пристройка к зданию горархива Джала-Абада, переведены на баланс архивной службы здания Джала-Абадского и Таш-Комурукского райархивов; проведен ремонт Жайылского и Кантского филиалов Чуйского ОГА, Иссык-Атинского райархива; проведен капитальный ремонт здания Джала-Абадского ОГА и старого здания Сузакского райархива; новые помещения выделены Таш-Комурукому и Джеты-Огузскому райархивам; состоялось открытие Тонского районного архива Иссык-Кульской области, переехавшего в здание бывшей районной больницы; часть документов Бишкекского горархива из подвала здания ЦГА КР были перемещены в помещение бывшего почтового отделения; Чуйский ОГА переехал в здание своего Кантского филиала, произошло объединение двух архивов.

В июне 2001 году на заседании Архивного совета рассматривался вопрос о состоянии пожарной безопасности в центральных государственных архивах. Отмечалось, что в архивах не действует пожарная сигнализация, в ЦГА КР и книгохранилище отсутствует система автоматического пожаротушения, а в ЦГА ПД эта система не действует по причине износа оборудования. Электроосветительная система архивов не соответствует требованием безопасности и нуждается в замене, из-за отсутствия финансовых средств не приобретаются новые и своевременно не перезаряжаются старые огнетушители. Противопожарное состояние архивов критическое и требует принятия неотложных мер.

Ряд архивов в течение 2001 году улучшили свою МТБ: получили новые здания Каракульский и Кок-Жангакский горархивы, завершился капитальный ремонт зданий Ошского и Баткенского ОГА, начался капитальный ремонт Иссык-Кульского ОГА.

В значительной мере способствовало решению вопросов улучшения МТБ региональных архивов постановление Правительства КР от 29 апреля 2002 года «О состоянии архивного дела в Кыргызской Республике и мерах по его улучшению». Благодаря ему в 2002 году получили новые здания Бишкекский горархив, в Чуйской области - Панфиловский, Кеминский, Чуй-Токмокский

райархивы, в Ошской области - Ноокатский районный архив, в Джалаал-Абадской области - Кара-Кульский и Майлуу-Суйский горархивы, в Нарынской области - Жумгальский и Ак-Талинский районные архивы, в Таласской области - Таласский ОГА [5, 10-11].

9 сентября 2003 год стал праздничным днем для архивистов Таласской области, которые переехали в собственное просторное двухэтажное здание общей площадью 1320 кв.м. в с. Кок-Ой.

2004 году несмотря на переживаемые материальные трудности, стал первой ступенью в процессе внедрения информационно-коммуникационных технологий в архивном деле. Были созданы web-сайты государственной архивной службы, ЦГА КР и Иссык-Кульского управления архивами и документацией. Государственная архивная служба (ГАС) подключились к Государственной компьютерной сети, было получено разрешение на подключение к этой сети всех областных управлений архивами. ЦГА КФФД начал оцифрование своих документов. ЦГА КР продолжил создание двух баз данных на архивные документы.

С 2005 года и в последующее время в судьбе архивной службы республики наметился поворот. Это стало возможным благодаря регулярному и существенному увеличению финансирования отрасли. В 2007 году общая сумма финансирования составила уже более 45 млн. сомов, в т.ч. на приобретение оборудования 2,2 млн. сомов и капитальный ремонт – 5,8 млн. сомов. Впервые за 40 с лишним лет начался капитальный ремонт головного здания ГАС. В течение 3-х лет была отремонтирована кровля, архивохранилища, административные помещения здания, полностью обновлена электросеть, приобретена офисная мебель и компьютерное оборудование [6].

В 2008 году продолжилось оснащение головного архивного здания в Бишкеке современной техникой. Была установлена новая охранно-пожарная сигнализация, а в архивохранилищах – автоматическая система пожаротушения.

Благодаря поддержке региональных руководителей и повышенному вниманию государства к 2012 году удалось значительно укрепить МТБ архивной службы.

Увеличился компьютерный парк архивных учреждений. Однако без специальных книжных сканеров, на приобретение которых не было финансовых средств, оцифровка документов задерживалась. Она стало возможной только в 2012 году, когда один книжный сканер был установлен в ЦГА, а затем концу года еще 4 сканера заработали в областных архивах - Чуйском, Иссык-Кульском, Джалаал-Абадском и Ошском.

Впервые в истории архивного дела республики в виде эксперимента в Иссык-Кульском област-

ном архиве применены современные технологии хранения архивных документов - установлены механические передвижные стеллажи. Их использование дало экономию площадей в архивохранилище за счет отсутствия рядов и архивных коробок.

В 2013 году состоялось открытие 4 районных архивов - Алайского, Токтогульского, Аламединского и Жайылского, въехавших в выделенные им и капитального отремонтированные и об оборудованные помещения. Установлены система поддержания температурно-влажностного режима в Жайылском, система пожарной сигнализации и электрическое отопление в Ала-мудунском, системы отопления в Московском, Панфиловском и Иссык-Атинском архивах.

В 2014 году по защищенным статьям архивная отрасль была полностью профинансирована, по незащищенным - на 43,4%. Областные архивы активизировали работу по укреплению своей МТБ.

В 2015 году на работы по укреплению МТБ архивов было выделено из бюджета: 1,6 млн. сомов на утепление архивов, 3 млн. сом на строительство Ак-Талинского районного архива, 8,2 млн. сомов на поиск и копирование архивных документов за рубежом и другие мероприятия, запланированные в связи со 100-летием восстания 1916 г. и 115-годовщиной Алымбек-датки [7, С.214-215].

Таким образом, в результате кропотливой работы архивистов республики укреплялась материально-техническая основа архивной отрасли, которая постепенно начала выходить из кризиса и вставать на пути устойчивого развития. Развитию отрасли стало уделяться большое внимание, пришло общее понимание важности архивных документов для решения текущих и стратегических задач.

Литература

1. Жугастр-Лушин, А.М. Здания архивов [Текст]: учебник / А.М. Жугастр-Лушин. - М.: Стройиздат, 1975.- 125 с.
2. Информационный бюллетень. - Б., 2000.- №1.- 78 с.
3. Из истории архивного дела Жалалабатской области 1926-2008. / Сб.документов. - Жалалабат, 2008.- 159 с.
4. Ахмедов, О.К. История архивного дела Кыргызстана [Текст]: учебное пособие / О.К. Ахмедов, З.К. Курманов, Т.А. Абдырахманова.- Б., 2017.- 320 с.
5. Информационный бюллетень.- Б., 2003.- №1.- С. 10-11.
6. Центральный государственный архив КР [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://archive.kg/state/cga.html>.
7. Ахмедов, О.К. История архивного дела Кыргызстана [Текст]: учебное пособие / О.К. Ахмедов, З.К. Курманов, Т.А. Абдырахманова.- Б., 2017.- 320 с.

Рецензент: профессор Т.А. Шаймергенова