

2. Путинцев Н.Г. Хронологический перечень событий из истории Сибирского казачьего войска со времени водворения Западно-Сибирских казаков на занимаемой ими ныне территории. Омск.- 1891.- (с.561).с. 58-59;Усов Ф. Статистическое описание Сибирского казачьего войска...с.15
3. Материалы по киргизскому землепользованию. Том I. Акмолинская область. Кокчетавский уезд. Воронеж.- 1890.- с. 47, 51-52, 168.
4. Масанов Н.Э. Кочевая цивилизация казахов. Алматы.-1995.- с. 230-233.
5. Алексеенко Н.В. Ценный источник о казахско-русских взаимоотношениях // Проблемы истории русско-казахских взаимосвязей в XVII- начале XX века.Алматы.-1980.-с.19, 22.
6. Крафт И.И. Сборник узаконений... с. 254-256.
7. Леденев Н.В. История Семиреченского казачьего войска. с. 97, 118.
8. Крафт И.И. Сборник узаконений... с. 238.
9. Общий обзор управления Семиреченского казачьего войска за 1905 год. Верный. –1906.-с. 4-5, 12-14, 16, 23; Записки о состоянии Семиреченской области в 1908г. Верный.- 1908.- с. 7-11, 24, 31, 33-34.
10. Касвинов М.К. Двадцать три ступени вниз. М. 1982. с. 135-138.
11. Галузо П.Г. Аграрные отношения на юге Казахстана. Алма-Ата.- 1965.- с. 161-162.
12. Журнал совещания о порядке колонизации Семиреченской области.Верный.Б.Г.с.3-7,32.
13. Записки об устройстве управления Семиреченской области в составе Степного генерал-губернаторства. Б. М. Б. Г. с. 46.
14. Бекмаханов Е. Казахстан в 20-е –40-е годы XIXв. с.131.
15. Абдилов М.Ж. История казачества Казахстана. с.101-102.

References

1. Simanov N.A. Istoriya Sibirskogo kazhachego № 1-go Ermaka Timofeeva polka: sostavlena dlya nizhnih chinov. Omsk. – 1893.- (s.573). s. 17.
2. Putintsev N.G. Khronologicheskii perechen sobytii iz istorii Sibirskogo kazhachego woiska so vremeni vodvoreniya Zapadno-Sibirskih kazakov na zanimaeomoi imi nyne territorii. Omsk. – 1891- (s.561).s.58,59.Usow F.Statisticheskoe opisanie sibirskogo kazhachego woiska. SPb.-1879.- s. 15
3. Materialy po kirgizkomu zemlepolzovaniyu. Tom I. Akmolinskaya oblast. Kokchetavskii uезд. Voronezh. – 1890.- s. 47, 51-52, 168
4. Masanov N. Kochevaya tsivilizatsiya kazahov. Almaty. - 1995.- s. 230-233.
5. Alekseenko N.V. Tsennyi istochnik o kazahsko-russkikh vzaimootnosheniayah // Problemy istorii russko-kazahskikh vzaimosvyazei v XVII- nachale XX veka. Almaty.-1980.- s. 19, 22.
6. Kraft I.I Zbornik uzakoneni... s. 254-256.
7. Ledenev N.V. Istoriya Semirechenskogo kazhachego woiska. s. 97, 118.
8. Kraft I.I Zbornik uzakoneni... s. 238.
9. Obshchii obzor upravleniya Semirechenskogo kazhachego woiska za 1905 god. Vernyi. –1906.-s. 4-5,12-14,16,23;Zapiski o sostoyanii Semirechenskoi oblasti v 1908g.Vernyi.-1908-s.7-11,24,31-34
10. Kasvinov M.K. Dvadchat tri stupeni vniz. M. 1982. s. 135-138.
11. Galuzo P.G. Agrarnye otnosheniya na yuge Kazakhstana. Alma-Ata.- 1965.- s. 161-162.
12. ZHurnal soveschaniya o poryadke kolonizatsii Semirechenskoi oblasti.Vernyi.B.G.s.3,7,31-32.
13. Zapiski ob ustroistve upravleniya Semirechenskoi oblasti v sostave Stepnogo general-gubernatorstva. B. M. B. G. s. 46.
14. Bekmahanov E. Kazakhstan v 20-e –40-e gody XIXv. s.131.
15. Abdilov M. ZH. Istoriya kazachestva Kazakhstana. s.101-102.

Киселев М.Ю.

Кандидат исторических наук, Архив Российской академии наук

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО НАУЧНО-СПРАВОЧНОГО АППАРАТА АРХИВА РАН

Аннотация

В статье содержится информация об электронном научно-справочном аппарате, который в архиве реализован в базе данных «Учет и каталог». Пользование электронным НСА не предусматривает администрирования, поисковые образы не привязаны к классификаторам, словарям или рубрикаторам. База данных «Учет и каталог» позволяет пользователям в режиме удаленного доступа в сети Internet на сайте isaran.ru ознакомиться со списком фондов, реестром описей и каталогом к документам Архива РАН.

Ключевые слова: архив, научно-справочный аппарат, Российская академия наук, информационная система

Kiselev M.Y.

PhD in History, Archive of the Russian Academy of Sciences

POSSIBILITIES OF SYSTEM OF ELECTRONIC EXPLANATORY NOTES OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES ARCHIVE

Abstract

Article contains information on electronic explanatory notes which in archive is realized in the Account and Catalogue database. Use of electronic explanatory notes doesn't provide administration, search images aren't attached to qualifiers, dictionaries or rubricators. The Account and Catalogue database allows users in the mode of remote access to the Internet networks on the site isaran.ru to study the list of funds, the register of inventories and the catalog to documents of Russian Academy of Sciences Archive.

Keywords: archives, finding aids, Russian Academy of Sciences, the information system

Одним из фундаментальных направлений своей деятельности Архив РАН (Российской академии наук) ставит обеспечение ретроспективной информацией, имеющей важную научную и социокультурную значимость, исследователей различного уровня, учреждений и организаций Российской академии наук.

Для реализации этого направления деятельности важной задачей является создание в Архиве РАН системы научно-справочного аппарата к документам, представляющей комплекс взаимосвязанных и взаимодополняемых архивных справочников, баз данных о составе и содержании документов, создаваемых на единой научно-методической основе для поиска документов и документной информации в целях рационального использования.

В решении этой задачи наиболее эффективным для Архива РАН является создание электронного научно-справочного аппарата, который, реализуя все функции традиционной системы научно-справочного аппарата, предоставляет по сравнению с ней более широкие возможности оперативного и многоаспектного поиска архивных документов и представления его результатов [1].

К 2009 г. в архиве создана и прошла опытную эксплуатацию информационная система «Архив РАН». В конце 2009г. проведены государственная регистрация и лицензирование базы данных «Учет и каталог», которая позволяет осуществлять государственный централизованный учет документальных комплексов архива, каталогизацию на уровне дел и документов и поиск информации в каталоге. Кроме того, разработан программный модуль «Наборщик» («Турет»), совместимый с программным обеспечением базы данных «Учет и каталог» и предназначенный для набора заголовков дел описей и каталожных карточек на отдельные дела и документы с последующим экспортом данных в раздел «Учет и каталог».

В сети Интернет функционирует сайт Архива РАН (www.isaran.ru/) Электронный научно-справочный аппарат к документальным комплексам Архива РАН размещен в подразделе сайта «Центральный фондовый каталог», в который включены следующие блоки: список фондов, реестр описей, каталог, электронные путеводители по личным фондам и фондам учреждений. В 2011-2014 гг. оцифрованы 2672 описи к фондам, что позволяет исследователям читального зала Архива РАН и пользователям сети Интернет просматривать и изучать описи в режиме реального времени [2].

В большинстве стран мира идет интенсивное развитие информационных технологий, создание так называемого «информационного общества». Все больше отмечается действительная роль науки в обществе, в том числе и научных архивов в жизни общества и граждан, новыми методами обеспечивается широкий доступ к архивной информации. Быстрыми темпами происходит информатизация всех направлений архивной деятельности.

База данных «Учет и каталог» внедрена в Санкт-Петербургском филиале и Отделе страхового документального фонда Архива РАН, научно-отраслевом архиве Института археологии РАН, архиве Коми научного Центра Уральского отделения РАН, отделе рукописей и архиве А.М. Горького Института мировой литературы и искусства РАН.

В соответствии с этими тенденциями Архив РАН развивается как общеакадемический научный информационный центр, осуществляющий следующие задачи: обеспечение сохранности документов путем создания фонда пользования на электронных носителях; электронный централизованный государственный учет документальных комплексов Архива РАН; электронный учет документов, требующих реставрации; ведение электронного научно-справочного аппарата; создание системы электронного научно-справочного аппарата; обеспечение ретроспективной информацией исследователей различного уровня, учреждений и организаций РАН как путем подготовки различного типа электронных справочников по составу и содержанию фондов Архива РАН, так и создания, совершенствования и использования многофункциональной системы электронного научно-справочного аппарата; научно-исследовательская работа по истории РАН с использованием современных информационных технологий [3].

Увеличение общего объема электронных справочных ресурсов Архива РАН по числу описаний архивных документов на различных уровнях опережает рост традиционного НСА (научно-справочного аппарата). За период 2004-2014гг. в архив поступили: 41725 ед.хр., которые включены в описи, в электронный НСА введены записи 130641 заголовков дел; в традиционные каталоги и картотеки включены 5819 карточек, в электронный НСА – записи 41055 заголовков документов.

Электронный НСА Архива РАН по своим функциональным свойствам существенно превосходит традиционный НСА, поскольку позволяет осуществлять многоаспектный поиск ретроспективной информации. Кроме того, электронная информационная система Архива РАН по своему наполнению и поисковым средствам не имеет аналогов (взаимного соответствия) в системе традиционного НСА.

Электронный НСА Архива РАН включает в целом все элементы, из которых должны состоять традиционные архивные справочники. Основой является база данных «Учет и каталог», содержащая иерархически организованные данные на пяти уровнях: фонд, опись, единица хранения, документ, текст (изображение) документа. Пользование электронным НСА не предусматривает администрирования, поисковые образы не привязаны к классификаторам, словарям или рубрикаторам. Запрос в разделе «Учет и каталог» базы данных осуществляется по ключевым словам в ограничиваемом только здравым смыслом количестве. Работа с интерфейсом «Поиск по каталогу» не требует специальной подготовки, он привычен и удобен любому пользователю, знакомому с поиском в сети Internet.

Несмотря на создание в Архиве электронного научно-справочного аппарата, объемы его пока незначительны и составляют 25% от количества хранящихся дел. В него, в настоящее время, включена недостаточная информация по большинству наиболее используемых фондов в связи с их значительными объемами. Поэтому, в ближайшем будущем, при поиске ретроспективной информации в Архиве РАН, наряду с информационными массивами электронного научно-справочного аппарата будут использоваться традиционные описи, каталоги и картотеки к отдельным документальным комплексам Архивного фонда РАН.

В 2013-2015гг. в Архиве РАН создается электронный Центральный фондовый каталог (ЦФК) РАН – информационная система о составе фондов академических архивов. Проводится комплекс работ по переводу традиционного (на бумажной основе) ЦФК в электронный формат, приведению данных в актуальное состояние, подключению к каталогу новых участников из тех академических архивов, которые не имеют статуса научно-отраслевых архивов, но фактически хранят архивные собрания и коллекции.

В дальнейшем представлена возможность конвертации ЦФК РАН в программный комплекс «Автоматизированный ЦФК» Федерального архивного агентства, как составной части Архивного фонда Российской Федерации.

Другой путь интеграции архивных ресурсов заключается не в объединении электронных научно-справочных аппаратов архивов в единое целое на значительном информационном пространстве, а в создании точек доступа к информационным ресурсам родственных архивов, ссылок и иных переходов от ресурса к ресурсу, что тоже способно привести исследователя к искомым результатам без лишних затрат времени и усилий. Оба пути правомерны и будут развиваться параллельно, потому что нереально привести весь НСА архивов к общему знаменателю, да и нецелесообразно концентрировать усилия только на этом направлении [4].

Перспективными направлениями развития базы данных «Учет и каталог» являются: наполнение контента как оцифрованными описями, так и заголовками дел описей фондов Архива РАН; внедрение программного обеспечения информационной системы «Архив РАН» в архивах РАН с постоянным и постоянно-переменным составом документов для подготовки электронных описей в рамках создания Центрального фондового каталога РАН.

Литература

1. Киселев М.Ю. Электронный научно-справочный аппарат к документам Архива Российской академии наук: этапы создания // Отечественные архивы. 2008. № 4. С. 42-45.
2. Киселев М.Ю. База данных «Электронные описи Архива РАН»: этапы создания и перспективы развития // Вестник архивиста. 2013. № 3. С. 271-276.
3. Киселев М.Ю. Научно-справочный аппарат Архива РАН: новые возможности в информационном обществе // Документ. Архив. История. Современность. Материалы V Международной научно-практической конференции. г. Екатеринбург, 5-6 декабря 2014г. Екатеринбург, 2014. С. 132-135.
4. Савина Г.А. Проблемы использования архивных документов через Интернет и интеграция электронных ресурсов институтов памяти // Документальное наследие России: теория и практика сохранения и использования научных фондов. Сборник научных статей к 60-летию Научного архива Коми научного центра Уральского отделения РАН. Сыктывкар, 2013. С. 327-328.

References

1. Kiselyov M. Yu. Electronic explanatory notes to documents of Archive of the Russian Academy of Sciences: creation stages//Domestic archives. 2008. No. 4. P. 42-45.
2. Kiselyov M. Yu. "Electronic Inventories of Russian Academy of Sciences Archive" database: stages of creation and prospect of development//Messenger of the archivist. 2013. No. 3. P. 271-276.
3. Kiselyov M. Yu. Explanatory notes of Russian Academy of Sciences Archive: new opportunities in information society//the Document. Archive. History. Present. Materials V of the International scientific and practical conference. Yekaterinburg, on December 5-6, 2014. Yekaterinburg, 2014. P. 132-135.
4. Savina G. A. Problems of use of archival documents on the Internet and integration of electronic resources of institutes of memory//Documentary heritage of Russia: theory and practice of preservation and use of scientific funds. The collection of scientific articles to the 60 anniversary of Scientific archive Komi of scientific center of the Ural office of the Russian Academy of Sciences. Syktyvkar, 2013. P. 327-328.

Кузьмина В.М.¹, Симонова Ж.Г.²

¹Кандидат исторических наук, ²Кандидат педагогических наук, Юго-западный государственный университет

ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ К ПРОЦЕССУ ФОРМИРОВАНИЯ СОВЕТСКОЙ ИДЕОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ ТОТАЛИТАРНОГО РЕЖИМА

Аннотация

В статье раскрываются различные направления и формы деятельности поэтов и писателей Центрального Черноземья по формированию социокультурных символов советской эпохи.

Ключевые слова: поэты, писатели, социокультурные символы, советская эпоха

Kuzmina V.M.¹, Simonova J.G.²

¹PhD in History, ²PhD in educational Sciences, Southwest State University

ATTRACTION OF THE INTELLIGENTSIA IN THE PROCESS OF FORMATION OF SOVIET IDEOLOGY UNDER THE TOTALITARIAN REGIME

Abstract

The article reveals the different areas and forms of poets and writers of the central black earth region to develop social and cultural symbols of Soviet epoch

Keywords: poets, writers, cultural symbols, of Soviet epoch

At the XIVth Congress (December 1925) the Communist Party proclaimed the course for the economic independence of the USSR on the bases of the industrialization of the country, the development of domestic engineering industry, leaving the room for economic manoeuvring.

Having noticed the digression from the general line of the Party in the correlation of the working class and the peasantry the Congress found it dangerous to promote the class differentiation in the rural areas. Under these circumstances it was necessary to take measures for the inflow of funds into the industry and the transition of the personnel from villages to towns.

In 1928-29 the tension in the Soviet society including the Centralno-Chernozemnyi region started rising. Short-term strikes were taking place; luckily the number of people who were taking part in them was not high. At some plants the workers adopted resolutions containing the requirements for salary increase, the reconsideration of norms and rates.

Under these circumstances I. Stalin set two goals: to create the obedient elite at the head of the government preoccupied with the society and to speed up the industrial modernization. The latter was regarded as the means of the achievement of the first goal and as an original historic task. The fundamental concept of the program was the development of the heavy industry as the priority line in the economic growth [1]. All the resources of the country were concentrated on the heavy industry. As for the industrial modernization, the government planned to catch up the economic development of the USSR with the West, to achieve economic independence, to modernize the defense industry, to develop the basic industries (fuel industry, chemical industry and engineering industry).

In the resolution "On the Perspectives of the Industrial Development of the Centralno-Chernozemnyi region" the Presidium of the Supreme Council of the National Economy of the USSR confirmed that the inner resources of the region had not been taken into account in the Five-Year Plan. That was why the major problems of the industrial modernization had not been solved. Under the inner resources the government understood not only human, economic and natural factors but also ideological ones. Under the listed circumstances it was necessary to brisk up the work of the Komsomol and the Party organizations, to make the work of the representatives of the intelligentsia trying to solve the problem of the mobilization of the population more active [2].

The oral propaganda was continually gaining in scope. As it was declared at the meeting of the leadership of the Arts Sector of the Central region of the RSFSR in 1929 "The idea of the enlightenment of the peasantry and the working class should run through all the public events beginning with the public libraries." Various meetings, lectures, reports, discussions, dialogues, performances were very important in the Centralno-Chernozemnyi region [3]. The central figures of the Communist Party, commissars, leaders and members of the Party apparatus, outstanding representatives of science and culture, distinguished writers and journalists who had obeyed the Soviet government were actively performing before the population. The government supported and the intelligence took an active part in one more campaign the purpose of which was to direct the energies of the working class not only into the buildings of the country but also into the development of the amateur performances.

Thus, the intelligence started working with the population. Along with the state institutions of culture a lot of different cultural clubs and societies were founded. The government started creating favourable conditions for cultural education and recreation of the population – cultural centers, palaces of culture, the Red Army Houses, etc.

The cultural clubs appeared in Voronezh, Kursk, Tambov, Borisoglebsk, Elets, Oboyan. Along with the cultural clubs proletarian clubs were founded in different urban areas [3]. Various kinds of musical and theatre amateur groups, brass bands, folk bands, singing and dancing circles, living newspapers, for example, the "Blue Blouse" and other agitprop theatre collectives were formed. Despite a lot of difficulties caused by the lack of money, musical instruments, notes, qualified stage directors and composers in 1920s multiple small theatre amateur groups arose in different cities. More and more workers of plants, factories, industry, builders and transport workers were successfully joining the theatre amateur groups.

Finally, I.V. Stalin made a special mention of the work of the creative intelligentsia during the period of the industrial modernization: "The Soviet intelligentsia works devotedly to the task of national defence, continuously improves the armaments of the Red Army. It helps the workers and the kolkhozniks to raise industrial and agricultural productivity, promote the Soviet culture and science even during the period of war." In 1939 the Soviet government awarded orders to 172 writers. Poets, writers and other representatives of the creative intelligence had a real opportunity to influence the minds of the peasantry and the working class. Along with the intelligentsia other state figures helped