

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АССОЦИАЦИИ

"ИСТОРИЯ И КОМПЬЮТЕР"

№ 32, апрель 2004



МОСКВА - ТОМСК

2004

УДК 681.3.37:93  
ББК 73  
И 74

*Организаторы конференции:  
Ассоциация «История и компьютер»  
Томский государственный университет  
Федерация Интернет Образования*

Редакционный совет:

ст. преп. **Е.Н. Балыкина** (Минск), д.и.н. **А.И. Бородкин** (Москва),  
к.и.н. **В.Н. Владимиров** (Барнаул), к.и.н. **И.М. Гарскова** (Москва),  
д. ф.-м.н. **В.П. Демкин** (Томск), к.и.н. **С.А. Жакишева** (Алматы),  
к.и.н. **Е.В. Злобин** (Москва), д.и.н. **В.В. Канищев** (Тамбов),  
д.и.н. **С.Г. Кащенко** (С.-Петербург), доц. **А.Б. Кириллов** (С.-Петербург),  
к.и.н. **И.Н. Киселев** (Москва), к.и.н. **А.Л. Кобринский** (Москва),  
д.и.н. **С.И. Корниенко** (Пермь), д.ф.-м.н. **Г.В. Майер** (Томск),  
к.и.н. **Г.В. Можаяева** (Томск), к.т.н. **А.Ф. Оськин** (Полоцк),  
**А.Н. Полевая** (Москва), к.и.н. **И.Е. Сафонов** (Воронеж),  
д.и.н. **В.Н. Сидорцов** (Минск), д.и.н. **Т.И. Славко** (Тверь),  
д.и.н. **А.К. Соколов** (Москва), к.и.н. **И.Ф. Юшин** (Москва)

Редактор серии – **А.И. Бородкин**

Редаколлегия выпуска:

**Е.Н. Балыкина, А.И. Бородкин, В.Н. Владимиров**  
**И.М. Гарскова** (отв. редактор выпуска), **Р.В. Канищев**  
**С.И. Корниенко, Г.В. Можаяева, Т.И. Славко**

Рецензенты: д.и.н. **Н.М. Арсентьев**, д.т.н. **Е.В. Бауман**

**Информационный бюллетень ассоциации "История и компьютер". № 32: Материалы IX конференции АИК. Апрель 2004 г. – Москва; Томск: Изда-во Том. ун-та, 2004. – 218 с.**

Материалы для следующих номеров Информационного бюллетеня можно присылать по адресу: 119234, Москва, Воробьевы горы, МГУ, 1-й корпус гуманитарных факультетов. Исторический факультет, лаборатория исторической информатики, к. 654.

Тел./факс: (095) 939-11-65

E-mail: borodkin@hist.msu.ru

ISBN 5-7511-1815-4

© Ассоциация "История и компьютер", 2004  
© Томский государственный университет, 2004

## РАЗРАБОТКА ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ СЛОВАРЕЙ И СПРАВОЧНИКОВ КАК ОСНОВЫ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОПИСАНИЙ РУКОПИСНЫХ И ПЕЧАТНЫХ КНИЖНЫХ ПАМЯТНИКОВ

В нашей стране поставлена задача создания *инфраструктуры*, способной на основе новейших информационных технологий обеспечить повышение качества процессов накопления, сохранения и эффективного использования *электронных информационных ресурсов*.

Организация общенационального электронного ресурса архивных, библиотечных и музейных фондов России осложнена отсутствием *государственного стандарта* (ГОСТа) представления *описаний исторических документов*. Наличие такого стандарта позволяет в *единой* для всех хранилищ и понятной для пользователей *системе* представить данные об имеющихся материалах, отразить их идентификационные особенности, сведения содержательного характера, предоставить возможность и условия доступа к ним.

*Основой объединения локальных баз данных источников в единый национальный электронный ресурс* России может стать соглашение об использовании *единой системы* коммуникативных *элементов* научного описания рукописных и книжных памятников в электронной форме, принятое в ноябре 2003 г. специалистами крупнейших хранилищ рукописных фондов и книжных памятников. В совещании приняли участие разработчики информационно-поисковых систем ФГУ РНБ, Археографической комиссии РАН, БАН, ГИМ, ГПИБ, РГАДА и ИС РАН. Была достигнута договоренность о том, что выделенные для представления документов в электронном виде элементы являются обязательными для учета и регистрации в тех хранилищах, представители которых участвовали во встрече. Вместе с тем было решено, что учреждение вправе отказаться от регистрации и учета тех элементов описания, которые в практической работе им не учитываются, и потому в обмене и получении информации о них учреждение не заинтересовано.

Элементы, предложенные в качестве коммуникативных, представляют собой систему аналитических признаков (*идентификационных особенностей*) исторических документов, в состав которых входят археографические, палеографические и кодикологические данные, содержательные элементы, необходимые для описания исторических источников и обмена записями между учреждениями. В перечень коммуникативных включен 51 элемент, и научное описание конкретного памятника в машиночитаемой форме представляет собой совокупность его идентификационных характеристик, структурированных в поля и подполя в иерархической последовательности от общих признаков к частным (индивидуальным). Таким образом, в процессе каталогизации создаются несколько уровней информации о документах и материалах: от учетно-регистрационных до научно-исследовательских.

*Определения* идентификационных признаков рукописных и печатных книжных памятников для того, чтобы они могли быть использованы в единой системе, должны носить унифицированный характер, что делает обязательной разработку адекватного современному уровню науки справочно-

терминологического аппарата и унификацию терминологии. Систематизированные в *словари и справочники*, описания идентификационных признаков не только сделают процесс каталогизации менее трудоемким, сократят временные затраты, но и обеспечат значительно более точные результаты.

Необходимым элементом коммуникативной системы описаний рукописных и печатных книжных памятников становится введение в ее структуру *справочника оцифрованных копий документов* и их отдельных элементов, что значительно повысит качество атрибуции и экспертизы.

Работа над созданием словарей и справочников предполагает объединение творческих усилий архивистов и исследователей различных учреждений именно в силу сложности и объема задач, многие из которых придется решать заново или впервые.

Перечень коммуникативных элементов был представлен на обсуждение в Национальную службу развития системы форматов RUSMARC с предложением использовать их в качестве *национального формата* описания рукописных и печатных книжных памятников.