

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
АССОЦИАЦИИ

"ИСТОРИЯ И КОМПЬЮТЕР"

№30, июнь 2002



МОСКВА, 2002

ментов в долговременной перспективе. Но проблема эта решается и, вероятно, в ближайшие годы будет решена.

Итак, какой же ответ можно дать на вопрос, поставленный в начале статьи: "готово ли общество и историки, в первую очередь, к появлению фальсификаций электронных информационных ресурсов"? Ответ, вероятно, будет отрицательным. В настоящее время и в России, и за рубежом отсутствует институциональная, научно-дисциплинарная и научно-справочная инфраструктура, необходимая для эффективного противодействия подлогам в электронной среде.

Возможно ли, в принципе обеспечить в долговременной перспективе аутентичность электронных документов? Вероятно, возможно. По крайней мере, создание условий для проверки аутентичности электронных документов дело немногим более хлопотное, чем обеспечение аутентичности документов аналоговых. Для этого необходимы: использование адекватных аутентичности делопроизводственных и архивных реквизитов, поступление электронной документации в архивы или библиотеки, оптимальный состав сопроводительной документации.

Наконец, инфраструктура для обеспечения аутентичности электронных документов будет неполной, если не появятся специализированные работы по истории вычислительной техники и информационных технологий. Подобные исследования – забота совершенно новых разделов источниковедения и архивоведения, а скорее всего – новых вспомогательных исторических дисциплин. Возможно, в будущем весь комплекс этих дисциплин можно будет назвать "компьютерной палеографией". Но будущее это отдаленно, и когда оно наступит, сегодня не решится сказать ни один аналитик.

Филимонова Т.И., Емельянова Л.В. (Санкт-Петербург)

ПОИСКОВЫЕ И НЕПОИСКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КАТАЛОГА "ДЕПОЗИТАРИЙ" КАК ОСНОВА НАУЧНО-СПРАВОЧНОГО АППАРАТА ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЭЛЕКТРОННЫХ И ПЕЧАТНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

Внедрение информационно-поисковой системы (ИПС) "*Депозитарий*" открыло возможность проведения научной каталогизации архивных документов, осуществления необходимого поиска по сформированным пользователем запросам в рамках значительного количества унифицированных *поисковых полей и подполей*. Их общее число превышает 250. Такое количество поисковых элементов при первом приближении может показаться чрезмерным и не всегда оправданным. Однако заполнение полей не происходит одномоментно, т.к. для регистрации и учета достаточно заполнить лишь те из них, которые стали обязательными в силу сложившейся для данного учреждения или страны традиции. Другие поля и подполя заполняются по мере постоянно продолжающегося изучения документа, являясь, таким образом, *показателем уровня исследованности* конкретного исторического памятника.

ИПС включает в себя иерархическую *систему справочников*, обеспечивающих, с учетом разнообразных задач сотрудников, читателей и исследо-

вателей, различные уровни доступа к информации. В ее структуру введены также оцифрованные данные документов и вспомогательный изобразительный материал, позволяющие проводить текстологический, палеографический, кодицилогический и содержательный анализ исследуемого материала. Как следствие, ИПС "*Депозитарий*" может рассматриваться в качестве фундаментальной основы при подготовке изданий различного типа (научных, научно-популярных, учебных и т.п.) вне зависимости от носителя.

Система электронного каталога содержит поисковые/непоисковые поля и подполя. Поисковые элементы представляют собой *унифицированные* в понятийной и терминологической системе *данные* об историческом источнике. Их фиксация, тем не менее, не раскрывает в полном объеме *атрибутивные* и *содержательные характеристики* документа. Это сделало необходимым разработку и создание полей и подполей, информация в которых не поддается стандартизации, а потому вносится в *свободной форме*, изменяясь качественно и количественно по мере исследования источника. Именно эти поля и являются источником формирования постоянно увеличивающегося общего знания о документе.

К поисковым элементам относятся, наряду с традиционными элементами описания исторических документов, таких, как *автор, время и место издания, название* и т.п., и относящиеся к этим же полям подполя, содержащие *уточняющие* сведения о названных элементах. Так, поле "автор" расширено следующими дополняющими понятиями: "*автор?*", в тех случаях, когда данное авторство ставится под сомнение, и "*автор документа неизвестен*". Однако в именном справочнике аккумулируются *вся информация*, отмеченная в названных полях/подполях. В специальных полях указываются сведения владельческого характера, позволяющие воссоздать легенду источника. Таким же образом структурируются данные о других элементах описания. Кроме того, в примечаниях, которые не являются поисковыми элементами, вносятся сведения, отражающие обновляющиеся знания о документах. При осуществлении изданий (научных, научно-методических, научно-популярных или учебных) накопленные данные каталога составят, соответственно, необходимый для написания предисловий, комментариев к публикуемым документам материал, станут основой различного рода указателей (именных, библиографических, хронологических и т.д.).

Важность включения в систему электронного каталога таких непоисковых данных, как оцифрованные *элементы изображений*, является очевидной. Снабдив и эти элементы поисковыми ключами, можно не только более полно отразить информацию об историческом источнике, но и включить в издание имеющиеся в базе *изобразительные материалы*, представив источник "в оригинале" и/или его "фрагментах".

Наличие и сочетание в определенных структурных связях поисковых и непоисковых элементов каталога "*Депозитарий*" позволяет ставить и решать научно-исследовательские задачи частного и обобщающего характера в различных исторических и филологических дисциплинах, открывает дополнительные возможности для их реализации и с помощью постоянно растущего банка данных – научно-справочного аппарата – готовить результаты исследований к публикации.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
Ассоциации "История и компьютер". № 30.
Материалы VIII конференции АИК. Июнь 2002 г.

Редколлегия:

д.и.н. **А.И. Бородкин**, к.и.н. **В.Н. Владимиров**,
к.и.н. **И.М. Гарскова**, д.и.н. **С.Г. Кащенко**, д.и.н. **Э.В. Летенков**

Ответственный редактор выпуска: к.и.н. **И.М. Гарскова**

Подготовка материалов и компьютерная верстка:
И.М. Гарскова, А.Н. Полевая

Подписано в печать 11.06.2002 г. Формат 60 x 90/16
Шрифт Garamond. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 17,5. Тираж 300 экз.