

д.и.н. Л.И.БОРОДКИ
(Московский университет),
д.и.н. С.Г.КАЩЕНКО
(Санкт-петербургский госуниверситет)

**IX МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«HISTORY AND COMPUTING»**

ИСТОРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА СЕГОДНЯ

IX Международная конференция Ассоциации «HISTORY AND COMPUTING» состоялась 30 августа - 2 сентября 1994 г. в Неймегене (Голландия). Организаторами этой ежегодной конференции были - наряду с АНС - Голландская «ветвь» ассоциации Нижних стран (VGI) и Университет Неймегена. Оргкомитет конференции, возглавляемый его председателем, д-ром Онно Боонстра (Ун-т Неймегена), провел огромную подготовительную работу. На этот крупный форум специалистов по исторической информатике съехались около 170 участников из 20 стран мира, включая 9 членов АИК (из Москвы, Петербурга, Сибири и Беларуси). Тематика конферен-

IX International
Conference
of the
Association for
History &
Computing

August 30 -
September 2
1994

University of Nijmegen
The Netherlands

Structures and Contingencies in
Computerized Historical Research

international Social Mobility Analysis). Это научное сообщество, объединяющее 150 историков из разных стран, было представлено на конференции, исходя из обозначенной организаторами проблематики. Семь заседаний секции HISMA были посвящены методологическим проблемам изучения социальной мобильности; стратификации городского и сельского населения в прошлом; элитам; ми-І рациональным процессам. Доклады были основаны, как правило, на примене-

ции, охватывающая весь спектр применений компьютерных технологий в исторических исследованиях и образовании, была, однако, ориентирована на рассмотрение широкой проблемы «Структуры и сопряженности в компьютеризованном историческом исследовании».

Около 80 докладов, представленных на конференции, были сгруппированы организаторами в виде трех крупных секций, которые провели по 6-9 заседаний каждая. Кроме того, 9 секционных заседаний было посвящено презентации международных семинаров (workshops), проведенных АНС в 1994 г. в порядке подготовки к конференции в Неймегене.

Программа одной из этих трех крупных секций была организована HISMA-международной рабочей группой историков, изучающих социальную мобильность и социальную стратификацию (Historical

нии технологии баз данных, компьютерной обработки и методов моделирования, На заседаниях этой секции выступили пять членов АИК.

Вторая секция была посвящена проблемам структурирования данных исторических источников. На ее 9 заседаниях рассматривались вопросы моделирования данных, создания больших баз данных (в частности, просопографических), компьютеризованного анализа текста и изобразительного материала, компьютерного картографирования, анализа динамики исторических структур. Здесь были представлены три доклада наших участников.

Еще одна секция называлась «Компьютеры, программное обеспечение и исторические исследования». Работа шести заседаний секции была сфокусирована на проблемах разработки и использования в исторических исследованиях методов графического моделирования, гипертекста, сетевых и мультимедиа технологий, программ оптического распознавания текста, а также создания программного обеспечения для анализа не количественных данных исторических источников (именно по последней теме был представлен один из наших докладов).

На конференции рассматривались и вопросы создания и использования новых информационных технологий а историческом образовании. Этому было посвящено специальное секционное заседание (на нем была презентация одной из белорусских разработок), а также однодневный семинар по обучающим мультимедиа системам, организованный Ф.Колсо-ном, руководителем известного английского проекта НЮЕЗ/Мюгосозт.

Весьма полезной и интересной была компонента конференции, связанная с презентацией АНС-семинаров. Этому были посвящены 9 заседаний:

- международный опыт преподавания дисциплин по исторической информатике - P.Oep1ey (Лондон);
- архивы МЧД - Н.Т)а15Гпа (Лейден), 1-Ы.Магкег (Оденсе);
- компьютерная картография - М.СоепЧе (Флоренция);
- компьютерный анализ изображений - М.ТпаПег (Геттинген);
- статистическое программное обеспечение в исторических исследованиях - Л.Бородкин (Москва), В.Владимиров (Барнаул);
- классификация занятий - Н.О^ео'епкз (Лейден), К.Зспигег (Кэмбридж);
- библиография по исторической информатике - P.Oep1ey (Лондон), З.Ра51еаи (Льеж);
- история университетов Европы - P.Oep1ey (Лондон);
- электронные ресурсы для историков - С.Росс (Лондон).

Оба пленарных заседания конференции в Неймегене привлекли всеобщее внимание участников актуальностью поставленных проблем, острой полемичностью. И Питер Доорн, и Манфред Таллер в своих выступлениях («Я и моя База Данных: движению к концу направления «Н15*огу апо! СотриНпд» и «Виртуальная реальность? Разум историка и конфликт между данными и реальностью») обсуждали принципиальные вопросы со-

держания и перспектив развития исторической информатики, придерживаясь при этом разных точек зрения. (Подробнее об этом см. в разделе «Дискуссии» в данном номере Бюллетеня).

Оценивая участие в IX конференции АНС членов АИК, отметим более заметную (по сравнению с прошлым годом) роль нашей ассоциации - кроме 10 докладов, были сделаны презентации нового программного обеспечения; члены АИК были председателями на трех заседаниях секций конференции, официальными «дискутантам и» на пленарном заседании. Многим участникам конференции запомнился «русский вечер», организованный делегацией АИК.

Следующая, X международная конференция «Н151огу апй Сотрийпд» состоится в августе 1995 г. в Монреале (Канада), а в 1996 г. - в Москве; основным организатором XI международной конференции АНС является Ассоциация "История и компьютер».