

## **О МЕТОДОЛОГИИ ИСТОРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАТИКИ**

Историческая информатика за 90-е годы XX в. прошла в России период становления – конституировалась организационно, во всех видах исследований и формах периодических публикаций, в регулярных конференциях, в учебных курсах, в диссертационных исследованиях, она обрела свою историю и историографию. Разносторонне и свободное обсуждение основных вопросов методологии исторической информатики в течение прошедшего десятилетия позволяет ставить вопрос о способе их систематизации и последовательности изложения – то есть о строении методологии исторической информатики.

Перед обращением к этой проблеме следует сказать, что под "методологией науки" будет пониматься вспомогательная научная дисциплина, изучающая ряд вопросов, которые прямо не относятся к изучению предмета соответствующей науки, но без рассмотрения которых изучение ее предмета невозможно. К ним, на наш взгляд, можно отнести следующие вопросы:

- определение предмета данной науки,
- цель данной науки,
- строение данной науки,
- соотношение данной науки с другими науками,
- социальные функции данной науки,
- методы данной науки,
- периодизация истории данной науки.

Применительно к исторической информатике их изложение может иметь следующую последовательность и содержание.

Предметом исторической информатики являются методы информационных технологий в изучении и преподавании истории.

Цель исторической информатики – разработка методов, методик, технологий изучения и преподавания истории и их внедрение в научную и преподавательскую практику.

Строение исторической информатики:

Вспомогательные дисциплины исторической информатики:

- методология исторической информатики,
- библиография исторической информатики,
- историография исторической информатики,
- история исторической информатики.

Собственно историческая информатика:

технология электронного текста в исторических исследованиях:

технология исторического исследования в текстовом редакторе;

строение и форма электронного текста законченного исторического исследования;

технология баз данных в историческом исследовании;

технология электронного изображения в историческом исследовании;

технологии хранения исторической информации;

мультимедиа технологии в историческом исследовании;

возможности Интернет в организации исторического сообщества, хранении информации и информационном обмене;

электронные публикации;

компьютерные технологии в преподавании истории;

социализация исторической информатики в историческом и гражданском сообществе.

Место и роль исторической информатики в системе наук.

Соотношение исторической информатики с не историческими науками:

историческая информатика основывается на знаниях общей информатики и использует их для разработки методов, методик и технологий изучения истории, археографии, хранения исторической информации, преподавания истории;

гносеологической основой исторической информатики является рационализм,

эпистемология дает исторической информатике основу для самосознания и формулирования места и роли в системе наук.

Соотношение исторической информатики с историческими науками (кроме методики).

Историческая информатика является в целом прикладной наукой, а по отношению к системе исторических дисциплин – вспомогательной наукой. Она разрабатывает методы, методики и технологии исторических исследований для:

конкретно-исторических исследований,

историко-библиографических исследований,

историографических исследований,

источниковедения,

методологии истории.

Соотношение с методикой исторического исследования – историческая информатика является направлением в методике исторического исследования.

Историческая информатика создает возможности для принципиально иного способа организации исторического сообщества.

Для дидактики историческая информатика разрабатывает принципиально новые методы и методики преподавания истории.

Социальные функции исторической информатики. Историческая информатика изменяет форму и способ хранения и предоставления обществу исторической информации.

Методы исторической информатики:

теоретические методы,

математические методы,

статистические методы,  
методы программирования,  
методы моделирования,  
эксперимент.

Периодизация истории исторической информатики:

формирование научных и технических предпосылок в 60–80-е гг. XX в.;

возникновение исторической информатики в конце 80-х – начале 90-х гг.  
XX в.;

становление исторической информатики за рубежом и в России в 90-е гг.  
XX в.;

современный этап развития исторической информатики, ее основные  
направления.

Таким, на наш взгляд, может быть один из вариантов строения методологии исторической информатики.