

КОМПЛЕКТОВАНИЕ АРХИВОВ В ЦИФРОВОМ МИРЕ XXI ВЕКА

Варшава, 22-23 мая 2014 г.

Тематические направления конференции

1. Необходимо и возможно ли определение нынешних и будущих информационных потребностей возникающего общества знаний? Какова роль архивов?

Еще несколько десятилетий назад никто и не думал, что можно будет получать доступ к цифровым ресурсам телевидения через Интернет, поскольку... не было Интернета.

2. Следует ли электронную документацию, которая изначально создавалась в электронной форме (born digital), оценивать иначе, чем традиционную документацию?

Место, необходимое для хранения информации, измеряется уже не в погонных метрах полок, а в терабайтах безопасного дискового пространства.

3. Существует ли проблема комплектования и экспертизы ценности массовой документации?

Современные технологии позволяют все легче массово создавать документацию.

4. Большие базы данных, обширные телекоммуникационные системы и их хранилища (data warehouse) – архивная ценность, вопросы долговременного хранения и предоставления доступа.

Обширные базы данных и телекоммуникационные системы, ориентированные на обеспечение определенных услуг, имеют «собственную» структуру данных, созданную характерным только для данной базы или системы образом.

5. Защита данных, в том числе право забыть их, и сбор массивов данных для архивных и исторических целей.

Должно ли право удаления данных быть преимущественным в отношении документации исторического значения?

6. Кто и почему должен заняться сохранением веб-сайтов и для каких целей?

Появляющийся в Интернете контент некоторое время содержится там на сайтах с определенным адресом, а затем переносится, модифицируется или удаляется.

7. Можно ли говорить о сохранении «веб-сайтов» или, скорее, следует говорить о сохранении отдельного контента, создаваемого и размещаемого в Интернете?

Современные веб-сайты работают на основе современных баз данных, доступ к содержанию которых предоставляется в определенное время и определенным образом, определенными в базе данных.

8. Необходимо ли уже на стадии комплектования электронной документации для архивных целей выполнение специальных технических требований, обеспечивающих ее долгосрочную достоверность?

Несмотря на массовое использование электронного документооборота, постоянно появляются сомнения относительно достоверности электронной документации в плане ее достоверности, по сравнению с документацией в бумажном виде, - соответственно предлагается применение дополнительных технологических мер безопасности, таких как временные маркеры.

9. Бумага (документация на традиционных носителях) и электронная документация.

Еще некоторое не поддающееся оценке время, будет создаваться документация на традиционных носителях, которая как отсканированная будет вводиться в электронные системы управления документацией. Следует ли сохранять эту документацию?