



## **VIII Международная конференция по электронным публикациям "EL-Pub2003"**

8-10 октября 2003 г., г. Новосибирск, Академгородок

---

### **Устойчивое развитие библиотечного сайта**

**Канн С.К.**

*Отделение ГПНТБ СО РАН, Новосибирск*

Понятие "библиотека" связано единством происхождения со словом "Библия". С ветхозаветных времен сохранение знаний базировалось на консерватизме и стабильности. Тогда происходило накопление культурных достижений, развивалась их систематизация. Новые информационные технологии - вернее, революционный путь их внедрения - сильно поколебали эти устои. Возвращение к истокам требует перехода на путь устойчивого развития, хотя и на принципиально изменившихся основаниях.

Для библиотечных сайтов следование по этому пути означает, что предназначение библиотек будет реализовываться без уничтожения собственного будущего, т.е. без потери потенциала дальнейшего поступательного движения. Наоборот, все основные компоненты - *информационные, технические, организационные (кадровые)*, усиливая друг друга, будут обеспечивать новый базис и новые витки развития.

Появившись как вспомогательное средство функционирования библиотек, интернет быстро стал самостоятельным субъектом информационной деятельности. Теперь Сеть позволяет не только искать, оценивая "число вхождений" или релевантность результатов, но и получать полный образ документа, и даже чисто электронные данные, не существующие в традиционной форме. Виртуальные хранилища "безжалостно" отбирают основные функции прежних книгохранилищ. Рано или поздно, наступит время полного доминирования web-сайтов в этой части библиотечного дела. Кроме того, глобальные интерактивные возможности позволят открыто и оперативно обсуждать любой артефакт или гипотезу и тут же публиковать результаты открытий, дискуссий, умозаключений.

Если иметь в виду *информационную* составляющую развития библиотечного сайта, то его современное назначение видится в аккумулировании знаний и их адаптации к потребностям как самих библиотекарей (*внутренние* задачи сайта), так и самой широкой непрофессиональной аудитории (*внешние* задачи).

Информация ставится во главу угла и опирается на принципы *качества* и *доступности* (см. рис.). Критериями качества могут служить: 1) *актуальность*, 2) *полнота*, 3) *достоверность*, 4) *научность*, а сейчас еще и 5) *грамотность* электронных страниц.



Рис. Базовые принципы информационной устойчивости библиотечного сайта

Критериями доступности могут считаться: 1) "прозрачность" и *понятность* содержания, 2) использование *шаблонного* (общеупотребительного для www) языка и средств публикации, а также 3) *простота* и неотягощенность внешнего оформления и навигации.

Учет этих принципов может обеспечить поступательное развитие библиотечного сайта в *информационном* смысле. Внутренний потенциал этой работы обусловлен возможностями конкретных библиотек - богатством их фондов, разнообразием новых поступлений и т.д. Внешний потенциал сайтостроительства базируется на практически неограниченной возможности оцифровывать "все, что не движется" и покоится на стеллажах, а также многочисленными свободными нишами на информационном поле. Сейчас этот потенциал представляется бескрайним (или бездонным?), однако будущая самоорганизация и систематизация электронных ресурсов оптимизирует процесс их использования и усилит конкуренцию.

В конкурентных условиях особенное значение приобретает репутация сайта. Она накладывает отпечаток на рейтинг, раскрутку и цитируемость в ссылках. Виртуальный мир отягощен хаосом, не обращает внимания на критерии комплектования традиционных фондов. Свобода распространения информации, при которой малопрофессиональные ресурсы соседствуют с дезинформацией, вынуждает учитывать личный опыт посещения сайтов, отзывы коллег, сложившееся общественное мнение. Таким образом, честное имя становится ключевым фактором устойчивости новых информационных технологий.

И здесь стоит перейти к другой стороне библиотечного ИТ-бытия, во всяком случае первичного по отношению к новому ИТ-сознанию. Ни одна самая безупречная репутация не уцелеет в борьбе со сбоями оборудования, полной или частичной недоступностью сайта в сети. К сожалению, отсталая *техническая* база библиотек напрямую зависит от нищего бюджета, а рынок (торговля в Храме), не улучшая ни на копейку материального положения библиотек, вполне способен принизить престиж этих учреждений. Латание дыр на фоне благих и малопродуктивных пожеланий - вот

удел большинства российских библиотекарей.

Одним из решений могло бы стать создание *консорциумов единой технической поддержки* библиотек. Несколько территориально близких учреждений, объединившись, могли бы содержать общее оборудование и единую техническую службу, способную придать прочность развитию инноваций. Работники этой службы получали бы хорошую зарплату за устойчивую работу техники и значительно меньшую - в случае поломки у одного из участников консорциума. Реализация этого плана может опираться на традиционный консерватизм библиотечных процессов и на весьма несложное программное обеспечение библиотек.

Разрушение бюджетной сферы подорвало и *кадровую* устойчивость библиотек. Усилилась текучесть перспективных специалистов, не желающих выполнять высококвалифицированный труд за крохотную зарплату. Продолжается старение коллективов, приближая то время, когда уход поколения пенсионеров, преданных своему делу, лавинообразно обрушит всю структуру. Не стирается пропасть между "технарями"-автоматизаторами и библиотекарями-"гуманитариями". Жить со всеми этими бедами пока еще можно, но развиваться - никогда.

Отрыв теории от практики - наша типичная, можно сказать, национальная проблема. Если подменять словами реальные дела, то развития не будет никакого - ни устойчивого, ни шаткого. А в отношении ИТ-проектов стоит, кроме всего прочего, иметь в виду и то, что "виртуальная действительность" опосредованно отражает связи, существующие в настоящей, некомпьютерной жизни. Поэтому, какая она будет, у библиотек и библиотекарей, эта настоящая жизнь - такие будут и сайты (раньше говорили - "*какой хлеб, такая и песня*").



*Ваши комментарии*

*Обратная связь*

*[ICT SBRAS]*  
*[Головная страница]*  
*[Конференции]*

© 1996-2000, Институт вычислительных технологий СО РАН, Новосибирск  
© 1996-2000, Сибирское отделение Российской академии наук, Новосибирск

---