

Региональные электронные информационные ресурсы по экологии: доступ расширяется

Regional Electronic Information Resources in Ecology: Expanding Access

Регіональні електронні ресурси з екології: доступ розширюється

*Е. А. Сибирцева, Л. В. Левицкая, А. С. Карауш
Муниципальная информационная библиотечная система, Томск, Россия*

*E. A. Sibirtseva, L. V. Levitskaya, and Alexander Karaush
Municipal Information Library System, Tomsk, Russia*

*Е. А. Сибірцева, Л. В. Левицька, О. С. Карауш
Муниципальна інформаційна бібліотечна система, Томськ, Росія*

Описываются этапы создания и функционирования регионального электронного экологического ресурса «Томская экологическая страница», представленного для доступа через Интернет. Раскрывается содержание информационных разделов. Раскрывается работа библиотеки «Северной» МИБС г. Томска по формированию и предоставлению пользователям экологических ресурсов. Представлены рекомендации, которые можно использовать для запуска и функционирования подобных ресурсов.

The stages of design and operation of the ecological electronic resource «Tomsk Ecological Page» accessible via the Internet are described. The information content is discussed. The experience of the «Northern» library of Tomsk Municipal Information Library System in acquiring and providing access to ecological resources is examined. Recommendations on developing similar resources are given.

Описуються етапи створення та функціонування регіонального електронного екологічного ресурсу «Томська екологічна сторінка», що представлений для доступу через Інтернет. Розкривається зміст інформаційних розділів. Обговорюється робота бібліотеки «Северная» МИБС (Муниципальна інформаційна бібліотечна система) м. Томська щодо формування та надання користувачам екологічних ресурсів. Наведені рекомендації для розробки та функціонування подібних ресурсів.

Экологическое неблагополучие в России и мире в значительной мере связано с недостаточным вниманием к работе профильных информационных центров и отсутствием механизмов функционирования информационных ресурсов. Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о её состоянии. В условиях сложной экологической ситуации вопрос экологического просвещения населения в Томской области остается актуальным и должен решаться с активным привлечением всех возможностей, которые доступны в настоящее время информационным центрам.

Одним из таких профильных информационных центров является центр экологической информации, созданный в 1999 году на базе библиотеки «Северная» Муниципальной информационной библиотечной системы г. Томска (МИБС). На сегодняшний день – это хорошо оснащенный и востребованный населением Томска профильный ресурс, на основе которого имеется возможность выполнять сложные и специальные запросы.

Создание регионального электронного экологического ресурса, представленного для доступа через Интернет – своевременное и правильное решение задачи информирования населения с использованием технических достижений. Результаты анкетирования показали, что жители г. Томска испытывают потребность в своевременном и доступном способе получения экологической информации. Одним из таких способов для быстрого информирования населения является Интернет.

Экологическая региональная информация, интересующая жителей г. Томска, в Интернете сегодня представлена широко: экологические порталы, сайты государственных и общественных организаций. Однако эта информация излишне дублируется и разрозненна.

МИБС г. Томска определяет свою главную задачу в объединении ресурсов по экологии, которые имеются в различных организациях Томской области и сети Интернет, их систематизации,

обеспечении доступности, полноты, возможностей поиска. В 2006 году начал действовать стратегический проект «Непрерывное экологическое образование и просвещение населения Томской области в 2006-2010 г.г.», разработанный областным государственным учреждением «Облкомприрода». В проекте определены основные функции библиотеки «Северной», как базового центра по вопросам окружающей среды и формированию экологической культуры населения Томского региона:

- формирование фонда региональных экологических ресурсов;
- информирование населения Томской области по экологической тематике.

Проект создания нового информационного Интернет-ресурса МИБС «Томская экологическая страница» стал продолжением общей программы деятельности библиотеки «Северная» в области экологического просвещения населения.

Основные цели «Томской экологической страницы»:

- организовать свободный доступ населения к экологической информации;
- аккумулировать региональный экологический информационный ресурс;
- представить информационные экологические ресурсы МИБС;
- информировать о важнейших экологических событиях, мероприятиях.

На начальном этапе разработки были изучены экологические сайты библиотек участвующих в проекте ГПНТБ России «Создание элементов централизованного специализированного информационно-справочного и документального фонда по экологии сети экологических центров и библиотек России», сформированы требования к разрабатываемой информационной составляющей. Эти требования базируются на общих критериях организации Интернет-сайтов:

- глубина содержания;
- легкость навигации;
- стабильность информационных ресурсов;
- оперативность обновления информации;
- доступность для разных пользователей;
- единство дизайна всех разделов.

Интернет-ресурс «Томская экологическая страница» представляет для пользователей доступ к многообразию экологической информации: библиографические базы данных, полнотекстовые ресурсы, законодательные материалы, ресурсы Интернет и состоит из следующих разделов:

«Экология Томской области». Раздел создается с использованием автоматизированной библиотечно-информационной системы «ИРБИС». База данных (БД) содержит более 1 500 записей экологической тематики. Это библиографические описания книг, статей, электронных изданий, аудиовизуальных материалов, периодических изданий имеющиеся в библиотеках МИБС с ретроспективой до 1978 г. БД содержит полнотекстовые документы по региональной экологии. Поиск в разделе осуществляется по автору, заглавию, ключевым словам. Раздел представляет собой автоматическую выборку документов из Электронного каталога МИБС в реальном времени.

«Экологический дайджест» содержит полнотекстовые ресурсы в виде дайджестов, подготовленных в библиотеке «Северная». В процессе справочно-информационной деятельности, сотрудники библиотеки имеют возможность изучать и анализировать информационные потребности пользователей по экологической тематике. На основе анализа выделяются наиболее интересующие пользователей темы и создаются собственные информационные ресурсы по актуальным экологическим проблемам в виде дайджестов, например в дайджест «МОКС–топливо: За и против» вошли все значительные публикации в периодических изданиях и Интернет.

Только за ноябрь 2006 года к экологическим дайджестам, представленным на Интернет-странице МИБС, обращались 176 уникальных пользователей. Наиболее популярными оказались дайджесты «Здоровье человека и окружающая среда. Вып. 2» – 38 обращение, «Здоровье человека и окружающая среда. Вып. 1» – 30 обращений, «Особо охраняемые природные территории Томской области» – 40 обращений.

«Обзор публикаций» информирует о региональных изданиях: книгах, малотиражной литературе с 1958 по 2005 гг.

«Нормативно-правовые документы». В этом разделе представлен список нормативно-правовых актов, регламентирующих природоохранную деятельность в Томской области. Законы и

положения, обеспечивающие рациональное природопользование в Томской области представлены в виде полных текстов.

«Интернет-ресурсы» – электронный путеводитель по аналитическим, справочным, научным, профессиональным ресурсам Интернет, посвященным состоянию окружающей среды Томской области, а также по проблемам ядерной безопасности.

«Томские вузы – экологические специальности». В этом разделе представлена актуальная информация о высших и средне-специальных учебных заведениях города Томска, занимающихся подготовкой специалистов-экологов.

«Эконовинки». Раздел является средством массового информирования пользователей о новых поступлениях (еженедельно). Кроме книг представлена информация о содержании поступивших периодических изданий по экологии.

«Эконовости». Раздел содержит информацию о событиях экологической тематики. В городе и области ежедневно проходят акции, мероприятия и события экологического характера. Ежедневно в публикациях местных газет и журналов можно найти экологическую информацию. В Томской области нет электронного экологического периодического издания. Новостные ленты в Интернет уделяют недостаточно внимания вопросам экологии, поэтому было принято решение создать на «Томской экологической странице» новостной раздел. Возможно, такая работа не входит в традиционные задачи библиотек и больше характерна для СМИ, но было решено заполнить информационную нишу и уделить внимание новостным материалам по экологической тематике.

Электронная информация имеет свои особенности и преимущества, которые нужно учитывать в работе с ней, прежде всего оперативность (поэтому интерес вызывают новостные материалы, посвященные актуальным темам, полемичным вопросам), возможность рассматривать острые темы в развитии, создавать ресурсы «под проблему», наличие оперативной связи (форум, справка).

В настоящее время ведется работа по подготовке ежемесячного электронного бюллетеня «Томск экологический», который будет освещать основные события, данные о состоянии окружающей среды в Томской области.

На «Томской экологической странице» предполагается организовать работу экологической библиографической «Интернет-справки». Пользователи оперативно смогут получать ответы на вопросы, где найти нужную информацию, куда обратиться при оформлении документов, где получить квалифицированную консультацию специалистов-экологов. Опыт работы библиографической «Интернет-справки» МИБС с 2001 г., анализ запросов пользователей поможет определить, что их интересует, и в дальнейшем совершенствовать работу по наполнению «Томской экологической страницы».

Опыт работы МИБС по созданию «Томской экологической страницы» позволяет сформулировать ряд рекомендаций, которые могут быть полезны при запуске или функционировании подобных Интернет-проектов:

- создание и поддержка экологического сайта должно быть частью общей программы развития библиотеки;
- необходимо тщательно продумать структуру сайта;
- сайт должен быть ориентирован на пользователя, поэтому надо изучать их потребности и предпочтения;
- не забывать о постоянном мониторинге ссылок на Интернет-ресурсы;
- при планировании сайта важно продумать не только его содержание, но и вопросы удобства размещения информации, т. е. сделать сайт «живым», привлекательным и простым в использовании.

Думается, что пользователи Интернет оценят оперативность работы «Томской экологической страницы» по обновляющейся ленте новостей, анонсам предстоящих событий, присутствию новой, актуальной информации в разделах Интернет-сайта.