

**Экология библиотечного пространства –
библиографическая справка**
Library space ecology: A bibliographical note

Е. Ф. Бычкова, И. Ю. Кондрашева
Государственная публичная научно-техническая библиотека России,
Москва, Россия

Elena Bychkova and Inna Kondrasheva
Russian National Public Library for Science and Technology,
Moscow, Russia

В материале приводится обзор публикаций, посвященных проблемам экодизайна и принципам организации работы «зеленого офиса» в библиотеке.

Publications on ecodesign and principles of «green office» operation in libraries are reviewed.

Проблема организации и дизайна пространства современной библиотеки активно обсуждается профессиональным сообществом. В рамках конференции Крым уже несколько лет (начиная с 2012 г.) этот вопрос рассматривается с точки зрения экологического дизайна.

В 2012 г. основная цель проведения круглого стола «Экология и экодизайн в современной библиотеке» заключалась в привлечении внимания библиотекарей к вопросам организации пространства в соответствии с принципами экологического дизайна. В 2012 г. участники круглого стола в свободной игровой форме пытались реализовать самые фантастические идеи и задумки по планированию пространства гипотетической библиотеки с учетом требований экодизайна, с одной стороны, и норм проектирования, с другой.

В 2013 г. экология пространства рассматривалось как конкурентное преимущество библиотеки. На круглом столе, в рамках конференции «Крым-2013» были представлены проекты внедрения элементов экологического дизайна и подведены итоги конкурса концепций интерьеров библиотек в номинациях: пространство для информации, пространство для коммуникации, пространство для творчества и развития.

Хотя вопросы дизайна в библиотеках широко обсуждаются в профессиональной прессе, на интернет-сайтах библиотек, и на библиотечных конференциях разного уровня, непосредственно экологическому дизайну посвящено не так много публикаций.

Эти работы можно условно разделить на несколько категорий:

- теоретические работы по экодизайну вообще и возможностям его применения в библиотеках в частности;
- материалы, представляющие собой практические рекомендации экологов по организации деятельности «зеленого офиса»,
- публикации и видеопрезентации, отражающие опыт отдельных библиотек.

В рамках круглого стола по экодизайну на конференции «Крым-2014» нам кажется важным уделить внимание библиографическому обзору материалов по этой тематике.

Ниже предложены ссылки на наиболее, на наш взгляд, информативные источники информации по экодизайну. Максимально полный библиографический список будет опубликован в ежемесячном научно-практическом журнале «Научные и технические библиотеки».

Список литературы

Теоретические работы по экодизайну

1. Панкина, М. В. Основы экологической архитектуры и дизайна: учеб. пособие для вузов / М. В. Панкина, С. В. Захарова. – Бийск : Бия, 2011. – 187 с. : ил., [24] л. цв. ил. – Библиогр.: с. 182–186.
В пособии подробно рассматриваются истоки, функции, принципы, виды, приводятся примеры экологического дизайна. С отдельными главами можно ознакомиться в Интернет на сайте books.google.ru/books?isbn=5903042678
2. Казанцев, П. А. Основы экологической архитектуры и дизайна : эксперимент. лекц. и практ. курс для студентов спец. «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды» : альбом проектов : учеб. пособие / П. А. Казанцев. – Владивосток : Изд-во ДВГТУ, 2008. – 100 с. – (Инновационная образовательная программа ДВГТУ). – ISBN 978-5-7596-0901-8.
Учебное пособие экспериментального курса «Основы экологической архитектуры» для студентов специальностей «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды». На примерах реальных проектов энергоэффективных зданий, выполненных автором книги, и учебных работ студентов Дальневосточного федерального университета (Владивосток) рассматриваются основы архитектурного проектирования экоддома: от эскизов простейших ветрозащитных навесов на приусадебном участке и малоэтажной жилой застройки до проектов высотных административных зданий и крупных общественных комплексов. Основу книги составляют проекты, выполненные в 1999–2012 гг., лауреатами федеральных и международных смотров и конкурсов.
3. Вернер, К. У. Здания, оборудование и менеджмент, способствующие устойчивому развитию. Перечень контрольных вопросов [Электронный ресурс] / Клаус Ульрих Вернер . – Режим доступа: http://https://www.ibi.hu-berlin.de/studium/studprojekte/buchidee/bi12/greenlibs_checklist_russian.pdf
В публикации Клауса Ульриха Вернера предлагается ряд тезисов, на которые необходимо обратить внимание уже на этапе строительства «зеленой» библиотеки и далее в процессе «освоения» готового здания. Сама статья построена по принципу формулирования главных задач, поиск решения которых позволяет сформировать собственное видение «зеленой» библиотеки. Исходя из реалий жизни российских библиотек и особенностей, как нам кажется, менталитета российских библиотекарей, вопросы г-на Вернера мы дополнили цитатами из проекта Гринпис России по организации деятельности зеленого офиса, а также собственными наблюдениями.
4. LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.usgbc.org/articles/about-leed>
LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) на сайте представлены статьи, касающиеся зеленого строительного проектирования, строительства, эксплуатации и технического обслуживания зданий.
5. Leed v4 for building design and construction [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.greenguard.org/uploads/images/LEEDv4forBuildingDesignandConstructionBallotVersion.pdf>
Брошюра на английском языке, представленная в Интернете, содержит рекомендации по экологическому проектированию для различных типов зданий.

Практические рекомендации экологов по организации деятельности «зеленого офиса»

6. «Зеленый» офис [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.greenpeace.org/russia/ru/campaigns/green-office>
На интернет-сайте Гринпис России представлены подробные рекомендации о том, как сделать офис «зеленым».
7. Что такое Зеленый офис [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ecorussia.info/ru/ecopedia/chto-takoe-zelenyy-ofis>

Видеопрезентации о дизайне библиотек

8. Роль библиотек в информационном обеспечении глобальных экологических проблем. Элементы экодизайна в организации современного библиотечного пространства : науч.-практ. семинар, 14 февр. 2013 г., Москва [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ecology.gpntb.ru/conferences/ecology_problems/ecodesign
На интернет-сайте ГПНТБ России представлены материалы данного семинара и презентации докладчиков.
9. Зверевич, В. В. «Зеленый» экодизайн и пространство современной библиотеки. Возможности организации пространства [Электронный ресурс] / В. В. Зверевич. – Режим доступа: <http://www.myshared.ru/slide/215703>
В видеопрезентации рассмотрены примеры применения элементов экодизайна в различных библиотеках мира.
10. Линдемман, Е. В. Современные тенденции модернизации библиотечного пространства : анализ материалов новых архитектурных проектов библиотек (информация к размышлению) [Электронный ресурс] / Е. В. Линдемман. – Режим доступа: <http://www.slideshare.net/ElenaLindeman>

В слайдфильме представлены старые и новые библиотеки, а также еще не воплощенные проекты библиотек.

Публикации в профессиональной прессе

11. Бычкова, Е. Ф. О принципах экологического дизайна в организации современного библиотечного пространства / Е. Ф. Бычкова, А. В. Крюкова // Библиотековедение. – 2013. – № 2. – С. 118–120.
12. Бычкова, Е. Ф. Элементы экологического дизайна в библиотеках / Е. Ф. Бычкова // Науч. и техн. б-ки. – 2012. – № 12. – С. 39–45.
13. Зверевич, В. В. «Зеленый» дизайн современной библиотеки [Электронный ресурс] / В. В. Зверевич, Н. Е. Прянишников. – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2013/disk/108.pdf>
14. Зверевич, В. В. Экодизайн и пространство современной библиотеки : возможности организации пространства / В. В. Зверевич // Справ. рук. учреждения культуры. – 2012. – № 5. – С. 64–68.
15. Зверевич, В. В. «Зелёный» дизайн современной библиотеки / В. В. Зверевич // Науч. и техн. б-ки. – 2014. – № 2. – С. 38–43.
16. Рыжанкова, М. Островок детства во взрослом мире : опыт создания комфортной среды / М. Рыжанкова // Библиотечное дело. – 2009. – № 12. – С. 30–31.
17. Проект Зеленая библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gaidarovka-metod.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=593:-1-r&catid=127:2012-02-19-16-58-32&Itemid=213
На интернет-сайте Центральной государственной детской библиотеки им. А. П. Гайдара представлен проект «Зеленая библиотека» и условия участия в нем библиотек Москвы.

Ресурсы Интернет, посвященные «Зеленым» библиотекам

18. Welcome to Green Libraries [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.greenlibraries.org>.
Интернет-сайт посвящен «Зеленым» библиотекам Северной Америки. На настоящий момент представлена информация о 42 библиотеках. Их количество постоянно растет.
19. Деревенская библиотека в Китае [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.etoday.ru/2011/11/derevenskaya-biblioteka-v-kita.php>
20. «Зеленая библиотека» для детей в Сингапуре [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://libfl.ru/about/dept/librarianship/display.php?file=news/2013/17-09-2013/17-09-2013.html>.