Место библиотеки в экологической деятельности. Практический опыт Государственной научной библиотеки в Банской-Быстице, Словакия

Ольга Докторова Государственная научная библиотека в Банской Быстрице, Банска Быстрица, Словакия

Доклад демонстрирует, как и что может сделать библиотека для изменения и развития окружающей среды, в которой она существует. Вопрос о том, насколько способна и готова библиотека решать задачи в области экологического просвещения. Доклад представляет примеры, возможности и определённые условия, на основании которых можно принимать меры в пользу повышения качества рабочей среды сотрудников библиотеки. Также обращает внимание на стремления библиотеки как повысить комфорт среды для читателей и посетителей библиотеки и предлагает интересные идеи инвестиции, преимущества которых возвращаются библиотеке.

Государственная научная библиотека в Банской Быстице находится в самом сердце Словакии и вносит свой вклад в улучшение качества жизни не только города, но и всего региона Банска Быстрица (фото 1). Это отличная возможность для библиотеки в городе, где живёт более 75 000 жителей. Преобразование библиотеки в зеленое учреждение посредством постепенной и неустанной работы направлено на изменение ценностей в обществе.



Фото 1. ГНБ в Банской Быстрице



Фото 2. Контейнера для бумаги, пластика, стекла и металла, 2 этаж

В течение нескольких лет библиотека занимается экологическими вопросами. Обеспечение зелёной среды для читателей и пользователей, вопросы экологического поведения библиотеки, экологическое просвещение для достижения одной цели — всё это библиотека предлагает общественности своим поведением. Началом был проект «Введение раздельного сбора коммунальных отходов на уровне субъектов Министерства культуры Словацкой Республики» в рамках оперативной программы «Окружающая среда», в которой библиотека участвовала уже в 2016 году в виде раздельного сбора коммунальных отходов и введения контейнеров для бумаги, пластика, стекла и металла (фото 2, 3, 4). Надлежащая сортировка, то есть разделение отходов, обеспечивает более



Фото 3. Контейнера на 2-ом

чистую окружающую среду, экономит природные ресурсы сырья и энергии, уменьшает количество отходов на свалках и, таким образом, позволяет их перерабатывать и повторно использовать. Мы все участвуем в сортировке мусора, поступающего из наших библиотек на свалки и,

соответственно, до мусоросжигательных заводов. Однако именно на свалках среди бытовых отходов есть еще и такие, которые после определенных модификаций могли бы использоваться как источник вторичного сырья. Таким образом, раздельный сбор в библиотеках гарантирует, что отдельные виды могут быть повторно использованы после сортировки. Такой подход поможет нашей Земле,



Фото 4. Контейнера на 1-ом этаже

и особенно всем нам, защитить нашу природу и в полной мере насладиться ее богатствами.

Уход за зелеными насаждениями около библиотеки (фото 5, 6) а также уход за зеленью непосредственно в библиотеке (фото 7, 8), дает возможность показать нам уникальность библиотеки.



Фото 5. Зеленый двор библиотеки

Эти проблемы, возможно, не имеют прямого отношения к библиотечной среде, но мы считаем, что они напрямую связаны между собой. Сегодня комнатные растения стали больше, чем просто «цветком в горшке». Они имеют свою добавленную стоимость и уже учтены в архитектурных проектах. Зеленые стены или элегантные сорта растений в современных горшках создают уникальные элементы в пространстве. Однако они не только выполняют функцию красивого визуального фона, но также могут влиять на качество окружающей среды. Многолетние исследования ведущих университетов показали, что зелень на рабочих местах и в домах снижает токсины, превра-

щает их в свою корневую систему и расщепляет их на основные элементы. Благодаря зелени в

интерьере библиотеки можно создать приятную и, прежде всего, более здоровую рабочую среду для сотрудников в современных холодных офисных помещениях. Зелень поощряет творчество и, таким образом, повышает производительность труда. Зелень на рабочих местах снижает агрессию и стресс и повышает концентрацию сотрудников и читателей. Устранение негативных факторов повысит приверженность к работе и к учёбе. Кроме того, современные цветочные горшки упрощают уход за растениями до минимума, поэтому опасения по поводу требовательного ухода неуместны. В помещении библиотек, где находится зелень, повышается влажность воздуха,



Фото 6. Зона отдыха и развлечения

уменьшается пыль и шум, устраняется статическое напряжение. Библиотечные работники и читатели чувствуют себя комфортнее. Таким образом, с помощью зелени мы можем создать более гармоничную и, что не менее важно, более здоровую среду в нашей библиотеке. Современные возможности выращивания растений гидропонным способом, т.е. без почвы в питательном растворе решают проблемы размещения растений в зонах с повышенными требованиями к гигиене. Этим критериям соответствуют гидропонные установки, поэтому их можно размещать и в помещениях библиотеки.



Фото 7. Универсальный читальный зал



Фото 8. Коридор библиотеки на 2 этаже

Первоначальная роль библиотек меняется в настоящее время. Мы считаем, что библиотеки могут быть отправной точкой для перемен. Целью проекта Государственной научной библиотеки является укрепление культурного сознания, распространение культуры экологического поведения. Библиотека вносит большой вклад в этот проект. Основным критерием для реализации проекта является тоже сохранение зеленой среды как в интерьере, так и экстерьере, так что библиотека продолжает предлагать всем посетителям пространство для учебы, отдыха и развлечения в приятной обстановке и может научить сотрудников и пользователей библиотеки вести себя экологически и обеспечивать устойчивость проекта.

Данная инициатива началась в библиотеке, которую все уважают, и мы надеемся, что оттуда она будет перенесена на прилегающую территорию и станет известной в близком и в более отдаленном окружении библиотеки. Мы предлагаем нашим читателям и посетителям весной, летом и осенью зеленую среду для учебы и отдыха во дворе библиотеки. Мы создали зеленую библиотечную среду как для сотрудников, так и для пользователей. Мы узнаем, как ответственно и должным образом сортировать отходы. Мы предоставляем в наших читальных залах информацию о том, как вести себя экологически (фото 9).



Фото 9. Выбор из научных журналов об экологии

Мы поддерживаем Библиотеку одежды - учим себя и наших читателей, как вести себя экологически по отношению к моде. Мы сотрудничаем с гражданским объединением Шумне — Библиотека одежды. Целью сотрудничества является поддержка посредством образовательной деятельности уменьшения углеродного следа производимой одежды, а также поддержка качественного местного производства модной одежды. Проект работает по принципам циркулярной экономики. Это означает, что одежда не попадает на свалку, мусоросжигательную печь или забывается в шкафу после использования, а остается в «обращении». Шумне предлагает в аренду качественные товары местных брендов, производящих одежду в духе медленной моды, на разные периоды времени. Когда одежда вам не нужна, вы просто возвращаете ее и можете выбрать другую. Они должным образом очистят, обработают и отправят оригинальное изделие другому покупателю. Библиотека осуществила пока сбор такой одежды и провела просветительную лекцию для читателей об этом проекте.

Личным творчеством дадим новую жизнь ненужным, выброшеным книгам. Из книг, которые попали бы в бумажное сырьё, наши коллеги сделали елку и кресло, которое стало местом, где читатели любят фотографироваться (фото 10, 11).



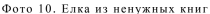




Фото 11. Кресло из ненужных книг

Научиться вести себя экологически — это длинный путь. Предлагаем читателям приходить в библиотеку на уроки по экологическим темам. Это также поможет нам повысить осведомленность об экологическом поведении. Таким путём библиотека может вдохновлять своих сотрудников, читателей и посетителей на зеленое поведение по отношению к окружающей среде.

Это долгий процесс, но мы считаем, что он вносит, по крайней мере, небольшую часть в решение текущих экологических проблем и заслуживает внимания.