

## **Экологический проект: шаг в новое медиапространство библиотеки**

*Г. Ю. Челий*

*Муниципальное бюджетное учреждение культуры*

*«Централизованная библиотечная система» Кстовского муниципального района,  
Кстово, Нижегородская область, Россия*

В связи с обеспокоенностью кстовчан экологической ситуацией в районе возросла необходимость предоставления достоверной информации по данной проблеме. Возникла потребность построения в Центральной библиотеке им. А. С. Пушкина эффективной модели экологического просвещения и формирования экологической культуры.

Благодаря грантовым поддержкам реализованных проектов стало возможным решение поставленной цели.

В результате в Центральной библиотеке им. А. С. Пушкина создана зона экологического пространства и комфорта с автоматизированной информационной базой по экологии, оснащенная мультимедийной аппаратурой и доступом в интернет, профессиональным сканером для оцифровки документов.

Экологические проблемы характерны для всего мирового сообщества, в том числе и Кстовского муниципального района. Кстово имеет предприятия нефтепереработки, химии и, безусловно, это не может не влиять на состояние окружающей среды.

В связи с обеспокоенностью кстовчан экологической ситуацией в районе возросла необходимость предоставления достоверной информации по данной проблеме. Возникла потребность построения в Центральной библиотеке им. А.С.Пушкина эффективной модели экологического просвещения и формирования экологической культуры, которая позволит представить вниманию пользователей широкий объем информации экологического содержания. В современных условиях это невозможно без использования книг, электронных ресурсов, мультимедийных технологий, оцифрованных документов, позволяющих представить вниманию пользователей широкий объем информации разного рода.

Благодаря грантовым поддержкам реализованных проектов стало возможным решение поставленной цели. В 2018 году реализован проект «Медиапространство: экологический аспект», выдвигаемый на конкурс экологических проектов «Экосознание» ООО «РусВинил». В результате в Центральной библиотеке им. А.С.Пушкина создана зона экологического пространства и комфорта с автоматизированной информационной базой по экологии, оснащенная мультимедийной аппаратурой и доступом в интернет, которая стала удобным местом для проведения встреч и мероприятий, посвященных экологии. Организована медиатека, предоставляющая пользователям электронные, аудиовизуальные издания, мультимедийные продукты. Для проведения мероприятий оборудована демонстрационная зона с мультимедийной техникой. Приобретение 2-х тифлофлешплееров и 2-х луп расширило возможности слабовидящим и слепым пользователям в получении информации. Библиотека вышла на новый уровень информационного обслуживания инвалидов по зрению.

Внедрение новых форм массовой работы и методов в библиотечном обслуживании позволили разнообразить работу библиотеки по экологическому просвещению, активизировать молодежь к участию в мероприятиях, ранее не проявляющую интерес к общественной жизни социума, хотя большинство социальных проблем (особенно экологических) касаются молодых людей напрямую.

Активизировалась работа библиотекарей по продвижению до населения новых электронных ресурсов, использование которых не только повысило интерес к освещаемой проблеме, но и привлекло внимание читателей к обсуждаемой теме, способствовало всестороннему исследованию поставленной проблемы в дальнейшем.

Для дальнейшего обеспечения свободного доступа к экологической информации, получения возможности полнофункциональной работы с текстами, сохранения документального экологического содержания и его широкой популяризации возникла необходимость оцифровки краеведческих, в том числе экологического содержания документов. С этой целью был разработан проект «Медиапространство библиотеки: новые возможности экологического просвещения местного

сообщества», ставший победителем конкурса социальных и культурных проектов ПАО «ЛУКОЙЛ» в 2019 году.

Реализация выдвигаемого на конкурс проекта обеспечила приобретение профессионального книжного сканера, который помог достижению намеченной цели. Библиотечными документами, переведенными в цифровой формат, смогут пользоваться большее количество людей. Библиотекой обеспечена сохранность документов, так как их многократное копирование приводит более быстрому разрушению. Библиотечный фонд изданий о памятниках природы, имеющих эколого-просветительское значение и многогранную роль, представляющий особую ценность в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях, нуждается в сохранности, которую может обеспечить только перевод в электронный вид. В дальнейшем станет возможен доступ пользователей к тем объектам хранения, оригиналы которых находятся в неудовлетворительном состоянии и не выдаются по запросам.

За период реализации проектов за счет полученных финансовых средств библиотекой приобретено 89 наименований изданий экологической тематики.

Творческий подход авторской группы к информационно-просветительской экологической работе позволил создать разнообразные виды и жанры экологической продукции. Сотрудниками создано 6 электронных и мультимедийных продуктов. Среди них: электронная выставка «Безъядерный мир для нового поколения» к Международному дню действий против ядерных испытаний, цикл книжных электронных экопанорам «Экология в диалогах», мультимедийный экологический диалог «Экология реки: день сегодняшний». На мероприятиях активно использовались, созданные библиотекой ранее электронные ресурсы: электронное пособие «Наша малая река Кудьма», виртуальная экопанорама «Беречь природу – значит беречь себя», электронная выставка «Среда обитания, экология и природопользование».

Велась активная культурно-досуговая и информационная деятельность по популяризации экологических знаний, направленная на формирование экологической культуры населения, проведено 32 массовых мероприятия, из них 24 с мультимедийным сопровождением.

Стали популярны дни информации «Экологическая среда». Каждую неделю в «среду» в библиотеке оформлялись книжные выставки: «Экология в диалогах», «Экология – боль века», «Учись жить на земле», «Экология: проблемы и тревоги», проводились обзоры изданий экологической тематики, демонстрировались слайд – презентации, раздавались буклеты, информ – релизы, рекомендательные списки литературы. Состоялась презентация книжной экспозиции «Экология города: проблемы и пути решения». Читателям предложена литература по экологической и промышленной безопасности в городе, районе, иллюстрированные издания, посвященные одной из крупнейших вертикально интегрированных нефтегазовых компаний в мире: фотоальбом «Путь Лидера нефтяная компания ЛУКОЙЛ 2001г», «От Волги до Тобола: соединяя пространство», «Это наша с тобой биография» к юбилею ООО «Лукойл – Нижегороднефтеоргсинтез».



В рамках Всемирной акции «Очистим планету от мусора» сотрудники библиотеки провели экологическую акцию «У мусора есть свое место». Цель акции: повышение экологической культуры населения, воспитание экологической грамотности, проведение разъяснительной просветитель-

ской работы среди кстовчан. Волонтеры библиотеки призывали горожан быть ответственными в своем поведении в городе и на природе, раздавали памятки и листовки со слоганами: «Меняй мир – начни с себя», «У мусора есть свой дом!», «Не бросайте мусор, где попало!». Проведено анкетирование «Несанкционированные свалки. Как этого не допустить». Ответы опрошенных подтвердили то, что всех беспокоит наличие мусора и свалок на улицах города, а также что в общественных местах недостаточно урн.

В День российских заповедников прошел экологический виртуальный марафон «Памятники природы Кстовского района» с демонстрацией электронного пособия, созданного сотрудниками библиотеки «Памятники природы – забота общая». Пособие освещает проблему сохранения памятников природы, в частности, уникального незарегулированного участка Волги, сохранившего свой первоначальный облик. Внимание уделено памятнику природы «Горный Борок – Шавская Горка – Кадницы» в Кстовском районе.

В рамках Месячника охраны природы состоялась промо-акция «Сохраним планету Земля». Акция включала исследовательскую, просветительскую и информационную работу среди населения, особенно молодежи. Ее значимость в том, что молодые люди были активными участниками мероприятий, проводимых библиотекой. Акция стартовала на площади Ленина, где находится здание Центральной библиотеки им. А.С. Пушкина. Среди горожан проведено анкетирование «Жизнь с приставкой «ЭКО». В здании библиотеки состоялся экологический видеомарафон, в ходе которого демонстрировались актуальные видеоролики, посвященные экологическим проблемам.



Современное экологическое состояние города Кстово и периодически возникающие локальные экологические проблемы вызывают большой интерес и множество вопросов у горожан. Свообразным ответом на данные вопросы стали экологическая конференция «Экология города на перекрестке мнений» и экологическая трибуна «Экология. Город. Люди», состоявшиеся в Центральной библиотеке им. А.С.Пушкина. Собравшиеся заслушали выступления ведущих экспертов в области экологии города и района.

О работе контролирующей организации – Территориальном отделе «Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Кстовском районе» – рассказала Марина Валентиновна Чеканина, руководитель отдела. С экологическими аспектами современного производства ПВХ познакомил генеральный директор ООО «РусВинил» господин Гюнтер Надольны. Марина Александровна Канюк, ведущий инженер-эколог ООО «СИБУР-Кстово», представила сообщение о корпоративной программе экологических мероприятий, позволяющих предприятию снижать риски для окружающей среды. О реализации принципов экологии нового поколения, применяемых на предприятии ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», рассказал Владимир Владимирович Шувалов, начальник отдела экологии. Наталья Николаевна Бабушкина, консультант по экологии Управления жилищно-коммунального хозяйства и инженерной инфраструктуры администрации Кстовского муниципального района, познакомила присутствующих с организацией мероприятий по охране окружающей среды города и района.

Электронные презентации визуализировали выступления представителей промышленных предприятий. Слушатели увидели слайды с изображением современного производства ООО «РусВинил», новейших очистительных сооружений нефтеперерабатывающего завода, контролирующих передвижных лабораторий ООО «СИБУР-Кстово». Доклады спикеров отличались доступностью и актуальностью, что позволило слушателям получить достоверную картину о деятельности градообразующих предприятий и надзорных органов района.



В мероприятии – экологическая трибуна «Экология. Город. Люди» – приняли участие: Наталья Викторовна Титова – депутат Городской думы г. Кстово, Надежда Николаевна Митрофанова – педагог дополнительного образования МБУ ДО ДДЮТ г. Кстово, Асхат Абдурахманович Каюмов – председатель Совета НОД экологический центр «Дронт» и Клара Анатольевна Романова – заслуженный эколог Российской Федерации, а также учащиеся и жители г. Кстово.

Конструктивный диалог позволил частично снять общественное напряжение, но ряд тем, в том числе об источнике неприятных запахов в городе, остались открытыми.



Таким образом, два года в подряд Центральная библиотека им. А.С.Пушкина оставалась открытой площадкой для интерактивного общения кстовчан, заинтересованных в решении экологических проблем своего города и района.

В ходе реализации проектов созданы новые возможности для взаимовыгодных партнерских связей.

Библиотека, успешно реализовав проекты, внесла особый вклад в решение одной из острых проблем – экологической – путем использования современных информационных технологий, различных форм работы библиотеки и, как результат, способствовала приобщению населения, в том числе молодых людей к чтению литературы по экологической теме. Использование новых технологий и демонстрация новых возможностей повысили имидж библиотеки в глазах местного сообщества, и сделали ее еще более информационно-привлекательной.