

**Елена Игоревна Съедина,**  
участник IV Всероссийского конкурса  
«Библиотекарь года — 2016»

### **Эссе «Библиотека будущего»**

Какая она, библиотека будущего? Казалось бы, совсем простой вопрос, а сколько мыслей. Библиотека будущего — это многоэтажное просторное здание необычной формы с окнами-витринами и современным интерьером. Первоклассная архитектура подчеркивает символическое значение библиотеки как место культуры, науки, образовательной деятельности и досуга.

Зайдя в библиотеку, читатель погружается в загадочный мир книги, где он может познакомиться с историей прошлого и заглянуть в будущее. Здесь пересекаются реальный мир — то есть люди с их потребностями в образовании, информации и отдыхе — и мир виртуальный. В современном мире накапливается все больше мультимедийной информации, изображений, аудио и видеозаписей. В библиотеке будущего данные в разных форматах будут органично увязаны. Пользователю, ищущему конкретную книгу, будет предложен не только текст книги, но и иллюстрированный путеводитель к ней, фильм, аудиокнига и книга в электронном формате.

В моей библиотеке будущего много просторных превосходно оборудованных залов, которые отвечают самым разным потребностям. Для читателей организованы зоны комфорта, где они могут отдохнуть, пообщаться с друзьями, поговорить о героях понравившихся произведений, узнать мнение других собеседников. Разделены зоны групповой и индивидуальной работы, зоны для творчества, различных культурных мероприятий. В библиотеке собраны книги на бумажных и электронных носителях. Залы оснащены современными технологиями, так как технический прогресс не стоит на месте и библиотека шагает в ногу со временем. Это высокотехнологичные средства визуализации — сферические проекционные экраны, продвинутые системы дополненной реальности, голографические проекторы.

Первое, что видит читатель, заходя в компьютерный зал — виртуальные выставки на экране. Здесь можно сесть за любой компьютер, чтоб поработать или отвлечься от серых будней. Сенсорные экраны с голосовым выбором книг покажут слайд-шоу о выбранной книге. Для саморазвития пользователей библиотеки предоставляются любые базы данных и любые медиа-ресурсы и доступ ко всем знаниям мира.

Для читателей библиотеки будущего также организован удаленный доступ к ресурсам библиотеки, удаленный заказ литературы. Посетители получают доступ к самым разным приложениям через портал библиотеки, который превращает работу с информацией в увлекательное и познавательное занятие.

Несмотря на оснащение современной техникой, книги будут занимать первостепенное место в библиотеке будущего. Для обслуживания вне здания библиотеки работает библиомобиль. Представительства библиотеки есть в организациях, бизнес-центрах. Здесь можно расслабиться, почитать книгу, встретиться с единомышленниками.

В сказочно оформленном зале для самых юных читателей детей будут встречать на больших плазменных экранах виртуальные герои любимых книг, которые расскажут им о книгах-новинках или литературных событиях, или просто порадуют сказкой в замечательном исполнении. Здесь будет много книжных полок с книжными новинками,

книгами с яркими иллюстрациями. Ведь малыши еще не могут читать и для них важно подержать книгу в руках, полистать и послушать. Для юных читателей здесь оформлена игровая зона, оснащенная всем необходимым для творчества: интерактивными досками, видео-уроками, мастерскими для проведения мастер-классов и др.

Для встреч с интересными людьми, заседаний клубов по интересам, проведения мастер-классов по читательским увлечениям действуют несколько комфортных залов. Здесь можно пообщаться за чашечной кофе или чая, поговорить по скайпу с единомышленниками.

Вся необходимая информация о читателях занесена в базу данных, где библиотекарь с легкостью сможет найти данные конкретного читателя.

Книги на бумажных носителях хранятся в подземных хранилищах с контролируемым автоматами температурным режимом. Доставка литературы тоже автоматическая. Автоматизированная система хранения и поиска найдет и доставит нужный том на абонементный стол в течение короткого времени. Автоматизированная система содержит информацию очень большого объема о книгах, книжных новинках.

Каталоги библиотеки представлены в электронном виде и доступны читателям через Интернет в любой точке планеты. В будущем библиотека станет местом, пробуждающим у человека интерес к самообразованию и черпанию знаний из самых разных информационных источников.

В цифровую эру библиотека должна уметь подчеркнуть свою уникальность, неповторимость и помнить, что никакой электронный девайс не заменит запах книги и тактильное ощущение книжного переплета в руках человека. Библиотека будущего в моем представлении соответствует концепции «Библиотека — третье место». Первое место для человека — дом, второе — работа.