

С. Т. Рахина,
участник III Всероссийского конкурса
«Библиотекарь года»

Библиотека будущего *Эссе*

Какая она — библиотека будущего? Работая в любимой библиотеке нашего посёлка долгие годы, я всегда мечтала о том, какой бы хотела видеть библиотеку будущего.

Библиотека будущего — это библиотечно-информационный многофункциональный единый центр (БИМЕЦ), с высокими технологиями, автоматизированными системами и программным обеспечением.

БИМЕЦ — это единый центр, куда передаётся вся информация с планеты Земля. Информация поступает в отделы по отраслям знаний. В каждом отделе качественно и точно обслужит пользователей компетентный библиотекарь, специалист-профессионал в данной отрасли. Помимо выдачи информации в виде печатных и электронных книг в отделе будут проводиться мастер-классы, тренинги, консилиумы, лекции, клубы общения, секции по интересам и т. д. Например, в отделе «Психология» пользователей обслужит библиотекарь-психолог и окажет при необходимости психологическую помощь. В отделе «Языкоznание» пользователи могут посещать мастер-классы по изучению языков. В отделе «Спорт» посещать спортивные секции. В отделе «Строительство» мастер-класс научит делать ремонт или построить дом. Удалённые видеоконференции, совещания, встречи, диспуты, выборы и т.д. будут проходить в оснащённых техническими средствами конференц-залах.

Услуги в центрах для пользователей будут бесплатными. Авторы и библиотечные центры заключат лицензионные соглашения о безвозмездном пользовании информацией, произведениями литературы, науки и искусства. Только в библиотечных центрах пользователям будет открыт свободный доступ ко всем ресурсам мира (на примере компании Google, которая достигла мирового соглашения с издательствами о возможности доступа к миллионам книгам через интернет).

В центре будет организована продажа широко востребованных товаров или услуг через автоматы самообслуживания — вейдинг (книги, журналы, газеты, кофе, фотография и т. д.).

Такие центры пользователи могут посещать как реально, так и виртуально.

Виртуальное посещение библиотечного центра удобно для пользователей, которые по ряду причин не могут посетить его реально, например, такое обслуживание будет удобно пользователям с ограниченными возможностями (окно в мир для слепых).

У каждого человека планеты будет удобное устройство, например, очки или браслет, с помощью которого пользователь получит виртуальный доступ в этот центр. В БИМЕЦ виртуальный мир будет казаться реальным, телепатическое и голограммическое общение с виртуальным библиотекарем и виртуальными пользователями, которые также при помощи устройства посетили нужный им отдел в центре.

Архитектурная модель библиотечного центра — раскрытая книга, пользователь попадает в книгу и листает страницы — отделы. Типовое здание расположено в каждом поселении

и находится в самом центре, которое видно со всех концов. В помещении создана комфортная среда, чтобы пользователям было удобно, светло и уютно. Обязательно должна быть оранжерея или зимний сад в отдельном помещении, где могут расположиться для чтения пользователи-любители природы.

Такая библиотека удобна и востребована для всех без исключения людей нашей планеты: для развития, общения, творчества и развлечения.

Я сама очень хотела бы надеть такие очки и попасть в виртуальную библиотеку, где нет ограничений во времени, в пространстве, в общении и в получении знаний и информации не только теоретически, но и практически.

Конечно же, эта мечта из области фантастики и кажется сказкой. Но сказочный ковёр-самолёт в итоге превратился в реальный самолёт. И мне хочется верить, что моя мечта, БИМЕЦ, исполнится. Я стану пользователем библиотеки будущего!