

2010 №1

КУЛЬТУРА и ИСКУССТВО

№ 1
2010

Оршуржъя

ВРЕМЯ
ВОЗРОЖДЕНИЯ



Об открытии нового здания Оренбургской областной научной библиотеки имени Н.К. Крупской весть прокатилась по всей стране. Ведь второй такой в России пока нет. При строительстве учтены все правила работы с книгами, требования к условиям хранения. Особенно важно, что этот очаг культуры теперь располагает множеством новых технологических решений, информационных возможностей, которые призваны сделать библиотеку конкурентоспособным источником информации.

ДОМ ДЛЯ КНИГИ

•
Общая протяженность рельсовой системы доставки книг на сегодняшний день около 400 метров.

•
Во вновь построенном здании библиотеки организовано 286 мест для читателей.

•
Сейчас в одном из крупнейших книгохранилищ на Урале насчитывается 2,5 миллиона единиц хранения. Ежегодно фонд пополняется на 5 – 7 тысяч единиц.

Познакомиться с этой особенной библиотекой в Оренбург приезжают гости из других регионов и соседнего Казахстана. В первые дни своего руководства областью губернатор Юрий Берг посетил ее вместе с полномочным представителем Президента РФ в ПФО Григорием Рапотов.

Вехи истории

История областной научной библиотеки имени Н.К. Крупской началась в 1888 году. Образовывалась она как городская общественная и этот статус сменила лишь спустя почти 40 лет. В 1935 году, после образования Оренбургской области, этот очаг культуры получил свое современное название, отражающее авторитет и внутреннее содержание.

Время шло, фонды библиотеки наполнялись, в хранилищах становилось все теснее. Необходимость расширения была озвучена уже в 1968 году – это можно назвать точкой отсчета, с которой начался путь к новому дому для книг. Тогда было принято постановление облисполкома «О строительстве здания областной научной библиотеки имени Н.К. Крупской». Появилось несколько проектов, некоторые из них даже предполагали перемещение в другую часть города, но ни одному из них не суждено было осуществиться.

В 1998 году постановление правительства Оренбургской области ставит задачу неотложно поддержать главную библиотеку Оренбуржья, фонды которой располагались в пяти приспособленных зданиях. Четыре из них – дореволюционной постройки. Но только в ноябре 2007 года удалось приступить к строительству книгохранилища, оснащенного по последнему слову техники. Но уже практически в процессе работы возникла идея создания самой высокотехнологичной библиотеки в стране, отвечающей всем современным требованиям. Разработка проекта комплексной автоматизации была поручена главному информационно-вычислительному центру Министерства культуры Российской Федерации.

В результате многолетняя «проектная» история библиотеки была успешно завершена в мае 2010 года. Сегодня итоги этой работы можно увидеть воочию.

Долгие годы в ожидании нового Дворца книги коллектив этого библиотечного учреждения создавал и бережно хранил сложившиеся традиции по работе с читателями, культивировал свой особенный уклад в профессиональных взаимоотношениях. Именно благодаря труду и неравнодушию одна из старей-





ших библиотек на Урале стала самым крупным книгохранилищем в регионе. Сейчас это еще и мощный методический центр для всех сельских библиотек, куратор библиотечно-информационного консорциума — объединения крупных областных книжных фондов области.

— *Бытие определяет сознание, поэтому наша деятельность должна опираться на хорошую материально-техническую базу, чтобы развиваться, двигаться вперед, общаться с коллегами и читателями. Проект новой библиотеки подтолкнул нас к еще более плодотворной деятельности,* — отмечает директор областной библиотеки Людмила Сквородко. — *В планах значится и создание собственного сайта. Он станет огромным информационным ресурсом.*

Дело техники

Библиотека готовится к встрече с читателями. Книги, подшивки журналов, газет бережно расставляются на полках книгохранилища. Первых посетителей здесь ждут в День знаний.

Новое здание удивляет библиофилов сверкающим фасадом, который очень гармонично вписывается в исторический ансамбль главной улицы Оренбурга.

У турникета гость должен будет предъявить электронный читательский паспорт — и затем пройти в нужный зал. На первом этаже, кстати, имеется специальный лифт-подъемник для людей с ограниченными возможностями передвижения.

В распоряжении посетителей будет электронный каталог, с помощью которого можно быстро отыскать нужный фолиант. А те, кто все же привык перебирать бумажную картотеку, смогут по-прежнему воспользоваться этой традиционной системой поиска, которая расположена здесь же.

Заказ книги, оформленный читателем с помощью компьютера, моментально поступает в книгохранилище. Информационные возможности библиотеки довольно высоки. Достаточно сказать, что доступ пользователей к ресурсам осуществляется на скорости 1 Гб в секунду, а связь между серверами, массивами хранения данных, — 10 Гб в секунду. Техническим ядром информационной инфраструктуры является серверная. Она спроектирована с учетом требований пожарной безопасности, поддержания необходимых климатических условий и обеспечения защиты от статического электричества.

В книгохранилище также поддерживается постоянный температурно-влажностный режим, который необходим фолиантам. Заслуживает внимания система пожарной сигнализации, ведь использование воды для тушения огня здесь неприемлемо. Поэтому в случае возгорания в хранилище будет запускаться специальный газ — таким образом удастся максимально бережно отнестись к книгам даже в подобный критический момент.

Получив интерактивный заказ, работники библиотеки смогут найти книгу как традиционным способом, то есть на полках, так и самым современным, пользуясь сканером, который идентифицирует радиочастотные метки. Такие есть на каждой единице фонда. На этой маркировке сосредоточены две основные функции — идентификация и защита от краж.

Найденный том отправится к своему читателю в специальном контейнере, путь следования которого строго запрограммирован. Способ организации доставки книг «Телелифт» представляет собой монорельсовую систему, обеспечивающую бесшумное горизонтальное и вертикальное движение контейнера вдоль стен и по потолкам.

Электронный читательский билет поможет без труда получить книгу в библиотечных залах, а после работы с изданием читатель самостоятельно, а значит, быстро сдаст его в специально организованном пункте.

Сейчас областная библиотека помимо прочих ставит перед собой задачу максимального расширения своих электронных ресурсов. Для этого предназначены сканеры формата А0 (чтобы получить электронную версию карт, газет, других изданий большого размера) и сканеры для создания цифровых копий редких изданий.

У читателей библиотеки также будет возможность в полиграфическом участке копировать, сканировать и распечатывать нужный текстовый отрезок.

Кстати, новые технологические решения будут применяться и во время реконструкции других корпусов библиотеки.

— *Хоть мы и являемся служителями и почитателями книги, не считаем внедрение компьютерных технологий явлением негативным,* — рассказывает Людмила Сквородко. — *Компьютер не враг нам, а друг, если им правильно воспользоваться. Без движения вперед, без учета изменений в современном информационном пространстве невозможно конкурировать с новыми источниками знаний.*

Екатерина Васляева