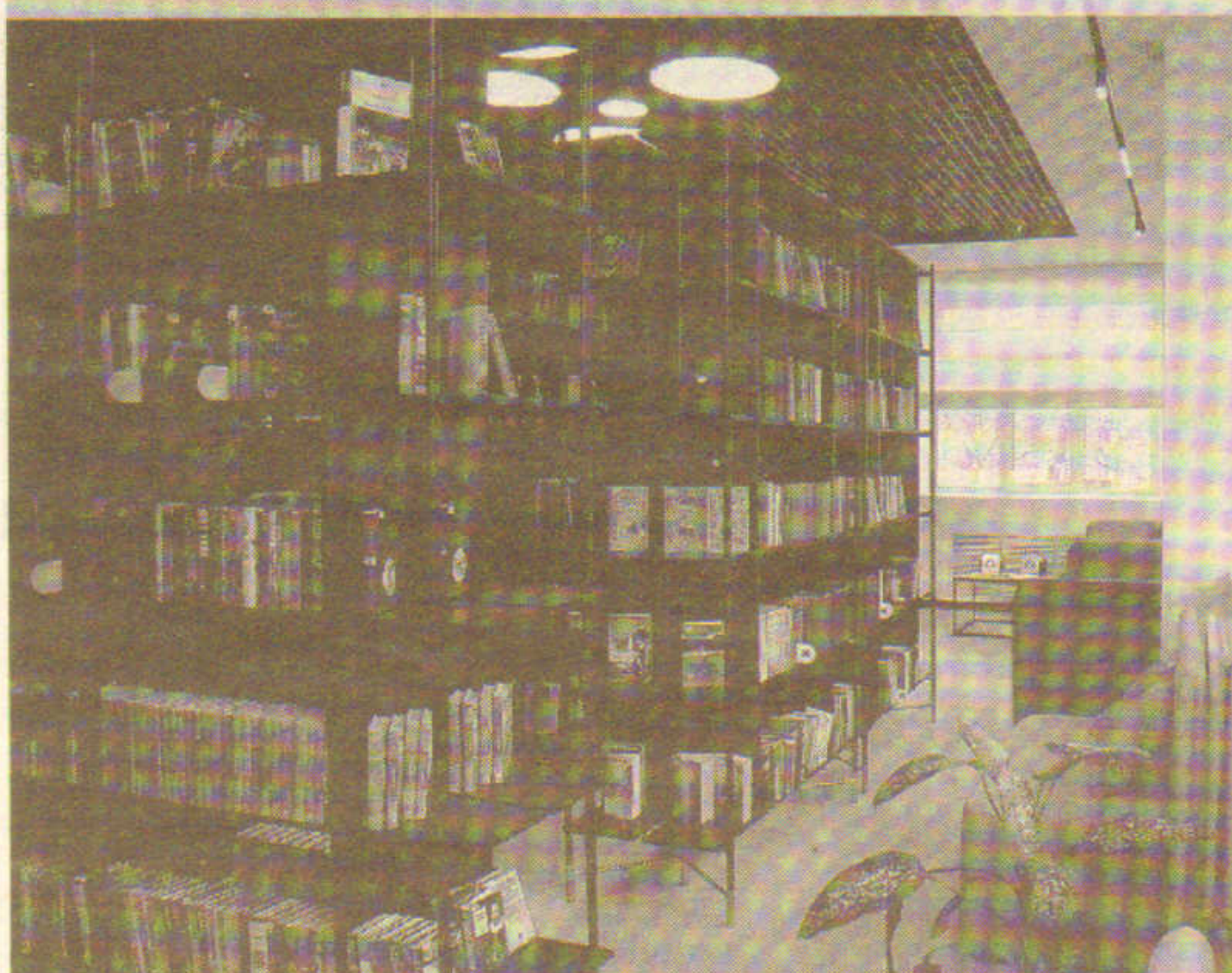


Библиотека НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

В Нижнем Новгороде открылась модельная библиотека на базе библиотеки имени Достоевского на Гороховецкой улице. Книги выдаются посетителям с помощью метода радиочастотной идентификации. Фактически мы имеем дело с центром образования нового типа. Готовность принять посетителей в новом городском культурном пространстве проверил заместитель главы администрации Нижнего Новгорода Леонид Стрельцов.



Слом шаблона

Обновленная библиотека имени Достоевского – капитально отремонтированное помещение с актуальным дизайном и современным оборудованием. «Библиотека первой в Нижнем Новгороде стала победителем федерального конкурса. Убежден, что новое культурное пространство отныне станет привлекать к себе гораздо больше жителей, как микрорайона Сортировочный, так и всего Канавинского района», – заявил Леонид Стрельцов.

Общая стоимость проекта – более 30 миллионов рублей, из них 10 миллионов – федеральные средства по национальному проекту «Культура», которые направили на закупку оборудования, мебели и обновление книжного фонда. На капитальный ремонт здания и непосредственно запуск модельной библиотеки в эксплуатацию затрачено 20 миллионов рублей из областного и городского бюджетов.

СПРАВКА

В рамках национального проекта «Культура» в России с 2019 года открываются модельные муниципальные библиотеки. В 2021 году по стране работало более 130 таких библиотек. Преобразование привычных книжных заведений в модельные по всей стране расписано до 2026 года. Планируется открывать как минимум 110 модельных библиотек ежегодно. Всего – не менее 660 современных учреждений по всей России со свободным доступом посетителей. Модельные библиотеки – центры образования нового типа. Особенность таких библиотек – несколько зон, в которых дети могут учиться чему-то новому. Это может быть творческая мастерская, компьютерный зал, студия анимации. Главное, чтобы было интересно. Открытие первой российской модельной библиотеки показало хорошие результаты. Посещаемость выросла на 70 процентов. Появилась заинтересованность у детей всех возрастов. Согласно нацпроекту в библиотеках нового типа предусматривается высокоскоростной интернет, доступ к информационным ресурсам, средствам периодической печати. Библиотеки могут подключаться к системе «Национальная электронная библиотека» с большой базой книг. Планируется, что ежегодно такие библиотеки будут обновляться на 5–10 процентов из средств федерального бюджета.

«Модельная библиотека – это, без всякого преувеличения, слом шаблона. Не просто храм знаний, как говорили раньше, а настоящий современный центр творчества и интерактива. Новое качество библиотеки имени Достоевского не мешает «книжному дому» оставаться центром образования. Здесь можно писать рефераты, курсовые работы, дипломы и диссертации. Благодаря новым технологиям выполнять текущую образовательную работу теперь стало гораздо удобнее», – добавила и. о. директора департамента культуры администрации Нижнего Новгорода Светлана Гуляева.

Территория экспериментов

В обновленной библиотеке находится молодежная зона, оборудованная 3D-принтером и очками виртуальной реальности. Реализована система автоматизированного обслуживания на основе RFID-меток.

«Библиотека новых возможностей – аккумулятор творческого потенциала. Для посетителей организованы клубы и творческие объединения, театральная студия «Открытый занавес», студия изобразительного

мастерства «Штрих», мастерская прикладного творчества «Ларец идей», театр танца «Звезда», фотоклуб. Мы приглашаем всех желающих к себе в гости на встречи с нижегородскими писателями и поэтами, открытые мастер-классы и публичные лекции. У нас можно повысить уровень компьютерной грамотности, получить консультации юриста, логопеда и психолога. Библиотека новых возможностей – настоящая территория экспериментов!» – рассказала директор библиотечной системы Канавинского района Алла Игошина.

Ранее в Нижнем Новгороде открылась модельная библиотека в Приокском районе по адресу: ул. Горная, 30. Глава города Юрий Шалабаев отметил тогда, что мультимедийные центры наполнены не только книжными фондами, но и новыми смыслами.

«Это не скучные стеллажи со старой мебелью, а современные пространства, где можно не только почитать, но и принять участие в мастер-классе или интерактивной театраль-

RFID (radio frequency identification, радиочастотная идентификация) – способ автоматической бесконтактной идентификации, при котором данные считываются или записываются посредством радиосигналов. Каждая единица книжного фонда оснащена специальным RFID-идентификатором, запись и считывание информации с которого происходит бесконтактным способом. Такой подход позволяет автоматизировать процессы выдачи и возврата книг, упрощает поиск книжной продукции. При этом защищает библиотеку от несанкционированного выноса книг из помещения. Предусмотрены автоматизированные рабочие места для пользователей, станции самостоятельной книговыдачи и электронные читательские билеты.

ной постановке. Для удобства посетителей имеются 3D-принтеры, компьютеры, сенсорные панели, дополненная виртуальная реальность», – считает мэр.

Подготовил Вячеслав Соколов
Фото Алексея Манянина