

КАК РАБОТАЕТ СИСТЕМА САМООБСЛУЖИВАНИЯ В БИБЛИОТЕКЕ?

Слышала, что сейчас в иркутских библиотеках действует система самообслуживания, книги выдаёт и принимает «умная» машина. Где работает такая система? **В. Семёнова, Иркутск**

Инновационное радиотехническое оборудование, благодаря которому можно брать и сдавать книги самостоятельно, пока есть только в Областной юношеской библиотеке имени Уткина. Аппаратуру закупили совсем недавно, первыми её увидели в деле журналисты.

Самая главная новинка - станция самообслуживания. С первого взгляда её не отличишь от компьютера, она располагается в холле сразу напротив входа. Чтобы воспользоваться «умной» машиной, нужно иметь лишь смарт-карту (электронный читательский билет).

Алгоритм действий очень прост, с ним справится даже ребёнок. Книги стопкой от 3 до 5 штук кладут на специальную панель, а устройство само считывает их. На экране нужно нажать пару кнопок - и всё готово, книги либо записываются на имя читателя, либо принимаются обратно в библиотеку. Для удобства, устройство распечатывает читателю специальную квитанцию-памятку с наименованием выданных изданий и сроком их возврата.

- Это, пожалуй, самое нужное оборудование для наших читателей. Особенно в условиях жёстких антиковидных ограничений, - говорит директор библиотеки Ирина Тябутова.

Кроме станции самообслуживания, в библиотеке появилась радиочастотная рамка для авто-



Так выглядят радиочастотная рамка, с помощью которой легко найти нужную книгу на полке, и станция самообслуживания.
Фото автора

математической инвентаризации и поиска книг.

По словам сотрудников библиотеки, это устройство в разы облегчит их работу: с его помощью можно провести инвентаризацию за считанные дни, а раньше на неё уходили месяцы и даже годы. Больше не придётся вручную считать книги, достаточно провести рамкой по полке - и все инвентарные номера высветятся на экране компьютера. Также с помощью рамки можно легко и быстро найти нужную книгу: в программе вводится название и автор, библиотекарь ведёт прибором по полкам, и около нужного экземпляра устройство пишет. Конечно, чтобы система работала в полном объёме, на все книги должны быть нанесены радиочастотные метки - наклейки с чипами, как в книжных магазинах. Их

клейт вручную и программируют с помощью рабочих станций библиотекаря. Пока прочипировали только полторы тысячи экземпляров. Весь остальной фонд (а это 120 тыс. книг) снабдят метками в течение года.

По словам Ирины Тябутовой, в первую очередь прочипируют самые популярные издания, а также дорогостоящую литературу. Например, уникальные комиксы, которые пользуются большим спросом у молодёжи.

Зашитят фонд и противокражные ворота, которые появились на выходе. Это обычная рамка по типу тех, что установлены в магазинах, на вокзалах и в аэропортах. Она реагирует звуковым и световым сигналом, когда через неё пытаются пронести незарегистрированную литературу.

А на страже безопасности здоровья теперь стоит стерилизатор книг. В него отправляется вся

принятая от читателей литература перед тем, как вернуться на полки фонда. Цикл обеззараживания небольшой - всего одна минута, но, по словам сотрудников библиотеки, этого достаточно, чтобы убить все бактерии и вирусы, а также очистить страницы от пыли. Стерилизатор представляет собой жарочный шкаф, в котором действует УФ-облучение и конвекция воздуха.

Всю технику уже смонтировали и опробовали в работе, теперь нужно выдать читателям смарт-карты и закончить наносить метки на литературу. Этим сотрудники займутся в ближайшее время.

Кстати, в библиотеке по-прежнему действует ограниченный режим посещения - читателей принимают по предварительной записи. По телефону можно не только забронировать время визита, но и заказать нужные книги.

Анна САДОВНИКОВА

HTS
НОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ СИБИРИ

НОВОСТИ ПО БУДНЯМ

7:00 8:00 11:00 13:00 15:00
17:00 20:00 22:00 1:00

Реклама

дом.ru	30 канал	Ростелеком	90 канал	ТТК	34 канал	Почта России	23 канал	МТС	552 канал	Орион телеком	22 канал	QC	31 канал
--------	----------	------------	----------	-----	----------	--------------	----------	-----	-----------	---------------	----------	----	----------