

Книжный автомат

Вчера на Кипсале состоялась необычная презентация. Научная библиотека Рижского технического университета установила... автомат самообслуживания для студентов, внедрив технологию радиочастотной идентификации *RFID* (*Radio Frequency Identification*). Причем ею могут пользоваться все желающие, а не только студенты РТУ. Модернизация прошла в рамках развития проекта нового студенческого городка РТУ, который так и называется «Город в городе».

Новая система *RFID* используется в целях безопасности, а также для контроля книжного потока. Она основывается на том, что вся литература маркиру-



Фото автора:

ется, а читальный зал оснащается системами видеонаблюдения и так называемыми воротами безопасности. Маркировка также облегчит поиск изданий. Одно из преимуществ передового новшества в том, что отныне студентам не нужно будет стоять в очередях для получения и сдачи книг.

Ректор РТУ Леонид Рибицкий уверен, что библиотека станет

самым любимым местом в студенческом городке на Кипсале. А директор «обновленной» научной библиотеки РТУ Айя Янбицкая рассказала, что на каждой книжке и документе уже появились специальные наклейки *RFID*. Внедрение таких «меток» поможет и самим библиотекарям — в проведении инвентаризации книг, в определении их порядка и пр. Издания впредь не потеряются

на полках. А звенящие ворота безопасности не допустят несанкционированный вынос книг за пределы здания. Увы, некоторые нерадивые студенты предпочитают чтение на домашнем диване изучению материала в библиотечном читательском зале. На следующем этапе планируется внедрить систему сортировки книг, с помощью которой книжки можно будет сдать даже в нерабочее время.

Дмитрий МАРТ.