

25 июня 92
составлен
помощник

«НГРАД ПОМПИЕНОСТП»

МОСКВА

СЛЕПЫЕ БУДУТ ВИДЕТЬ В ЦВЕТЕ

Безошибочно определять цвета в темноте сможет теперь любой желающий.

Как сообщили "МК" в Комитете по науке и технологиям, в московском центре "Реабилитация" создан карманный оптоэлектронный датчик цвета. Предназначен он главным образом для незрячих пользователей.

Прикасаясь к анализируемой поверхности датчиком, его владелец мгновенно получает информацию о ее цвете в речевой форме. Прибор распознает каждый из 10 цветов, а также светлые и темные тона.

Это не первое изобретение Центра для инвалидов по зрению. Немного раньше здесь были созданы квазиоптические очки, стимулирующие остроту зрения, и инфракрасные очки-локаторы для слабовидящих и слепых людей.