

## Московская система видеонаблюдения научится распознавать лица

03.08.2015

Власти Москвы признали успешным эксперимент по оснащению городской системы видеонаблюдения программой распознавания лиц.

На данный момент система распознавания лиц находится на завершающей стадии тестирования. По проекту, технология должна работать следующим образом: оператор загружает в специальную программу фото человека, которого необходимо найти, компьютер полученное изображение обрабатывает и ищет совпадения по всем камерам, которые подключены к системе.

Камеры с системой распознавания лиц планируется установить в московском метрополитене. Они будут помогать выявлять в толпе подозрительных лиц, отслеживать падающих и пьяных пассажиров. Программу также планируется применять в интересах правоохранительных органов для розыска преступников и для поиска людей, пропавших без вести. Кроме того, обновленная система видеонаблюдения заработает на стадионе «Лужники».

Напомним, что на сегодняшний день в Москве насчитывается около 140 тысяч городских камер наружного наблюдения. В столице существует единый центр хранения данных (ЕЦХД), в который поступают видеозаписи со всех камер, и хранится там, в течение пяти дней. Доступ к архиву имеют правоохранительные органы, а также городские власти

[Газета "Ваши соседи"](#)

[Новости Ломоносовского района](#)

[Объединенная редакция ЮЗАО "Москва За Калужской заставой"](#)



---

Адрес страницы: <http://lomonosovsky.mos.ru/pressnews/detail/2049235.html>

---

[Управа района Ломоносовский](#)