

## Камеры сами начнут распознавать аварии

24.02.2015

Центр организации дорожного движения (ЦОДД) сейчас тестирует в районе Садового кольца 50 «умных» камер, которые измеряют общую скорость потока автомобилей, должны распознавать ДТП и нестандартную остановку автомобилей.

«Они измеряют скорость потока, распознают остановку транспортных средств и ДТП. В данный момент это все, что нас интересует», — рассказали в ЦОДД.

С помощью специального программного обеспечения камеры должны самостоятельно уметь определять чрезвычайные ситуации и сообщать о них в ситуационный центр ЦОДД. Проанализировав ситуацию, сотрудники ЦОДД должны будут принять решение о вызове ГИБДД, «скорой помощи» и других служб, а также отрегулировать фазы светофоров, чтобы оптимизировать движение в зоне ДТП.

«Во время тестирования системы самое важное для нас — настроить правильный график оповещений операторов. Например, иногда в камеру попадают автобусные остановки — тогда оператору каждую минуту приходит оповещение о том, что у обочины остановился транспорт, — рассказал собеседник М24. — При этом ситуация на дороге штатная — подъехал автобус или троллейбус».

Владимир Власов, завкафедрой транспортной телематики и робототехники МАДИ отметил, что ставить «умные» камеры телеобзора нужно на самых аварийных участках московских дорог. «У Госавтоинспекции есть такая статистика», — отметил он. По словам эксперта, появление распознающих ДТП камер в городе позволит сократить сроки прибытия ГИБДД на места аварии.

---

Адрес страницы: <http://nagatinsky-zaton.mos.ru/presscenter/news/detail/1606193.html>

---

[Управа района Нагатинский Затон](#)