

В столице начался эксперимент по тестированию датчиков контроля здоровья в транспорте

30.07.2015



Эксперимент по тестированию датчиков контроля здоровья стартовал в московском общественном транспорте. В пилотном проекте задействованы порядка 400 водителей. Об этом СМИ сообщил 27 июля заместитель мэра Москвы Сергея Собянина Максим Ликсутов.

Эксперимент очень просто реализован: водитель, который выходит в рейс, обязан повесить в салон автобуса специальную конструкцию – датчик. Этот датчик в «прямом эфире» анализирует информацию, иллюстрирующую состояние здоровья водителя. Например, считывает показатели пульса и давления. По словам Максима Ликсутова, в том случае, если у человека повышенное давление, то экспертам автоматически поступает сигнал, ориентируясь на который водителя могут снять с маршрута.

Систему впервые решили реализовать в Москве, однако в европейских странах она действует уже давно. Активно ей пользуются и летчики-космонавты, с помощью специальных датчиков их контролируют во время полетов медики. В столице эксперимент проведут в течение нескольких месяцев, датчиками оборудуют 400 автобусов, трамваев и троллейбусов. Если проект окажется эффективным, его внедрят на постоянной основе и повсеместно. Так, решение примут уже к ноябрю, предварительно обсудив ход тестирования с самими водителями.

Максим Ликсутов добавил, что причиной аварий зачастую становится человеческий фактор, такие ситуации необходимо исключить.

Добавим, что специалисты Мосгортранса планируют внедрить систему контроля водителя перед их выходом на маршрут, кроме того, при Мосгортрансе организуют медицинскую службу.

Адрес страницы: <http://altufievo.mos.ru/presscenter/news/detail/2041353.html>

[Управа района Алтуфьево](#)