

## **В зависимости от пробок светофоры на 20 трассах будут переключаться автоматически**

25.03.2016

Переключение светофорных режимов в зависимости от загруженности трассы планируется внедрить на 20 автомобильных магистралях. Это поможет значительно повысить скорость движения.

«Столичный Центр организации дорожного движения внедрил автоматический расчёт вариантов оптимальной работы светофорных объектов на четырёх магистралях, — сказал заместитель Мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов, — это Пятницкое шоссе, улица Свободы, Шереметьевская улица и Алтуфьевское шоссе. Это позволило увеличить скорость движения на данных направлениях на четыре процента в вечерний час пик».

Центр организации дорожного движения разработал динамическую модель, которая позволяет обрабатывать исходные данные о движении транспортного потока, и на их основе уже происходит организация режима работы светофоров. Выбор режима происходит автоматически, но по заданному сценарию, в зависимости от скорости машин. Выбор происходит из памяти систем, которая содержит различные показатели транспортных потоков.

На 20 магистралях города планируется увеличение автоматической системы управления светофорами до конца 2016 года. «При необходимости ситуационному центру ЦОДД всегда доступно переключение светофоров в ручном режиме на случай форс-мажоров, например ДТП или плохой погоды», — отметил Максим Ликсутов.

На данный момент в Москве задействовано около 2,3 тысячи светофоров.



Адрес страницы: <http://vost-degunino.mos.ru/presscenter/news/detail/2653907.html>

---

[Управа района Восточное Дегунино города Москвы](#)