**Дорожные «совы». Как в столице работают камеры фотовидеофиксации**

В столице установлена и работает в тестовом режиме первая камера SOVA. Она может фиксировать более 20 видов нарушений ПДД, в том числе неправильную стоянку и остановку транспортных средств.

SOVA — камера систем интеллектуального мониторинга, которая отслеживает разные типы нарушений ПДД и мгновенно их фиксирует. Умное оборудование работает в круглосуточном режиме, замечает нарушения даже в темное время суток и может идентифицировать автомобиль по небольшой части кузова. Эта информация поступает на интеллектуальную платформу, которая обрабатывает их с помощью технологий искусственного интеллекта и машинного зрения. Полученные сведения автоматически будут передаваться в правоохранительные органы.

Первую камеру фотовидеофиксации SOVA установили в Астане на парковочной зоне по проспекту Кабанбай Батыра. Сейчас она работает в тестовом режиме. Если нововведение получит одобрение городских властей, подобные камеры появятся на самых загруженных участках коммунальных парковок столицы.

«*Один автомобиль, припаркованный с нарушениями, может на продолжительное время заблокировать движение целого потока*, — отмечает директор «Парковочного пространства Астаны» Чингиз Досыбаев. — *Выявление нарушений в онлайн-режиме позволяет снизить количество неправомерных остановок или стоянок транспортных средств и увеличить пропускную способность на улицах города*».

Кроме того, камера SOVA контролирует состояние дорожных знаков, а также собирает статистическую информацию о загруженности городских улиц и парковочного пространства. Камеры видят цифровую модель улицы и выявляют нарушения, даже если отдельные части автомобиля временно скрыты другими объектами.

За техническим состоянием камер фотовидеофиксации будут следить специалисты компании «Парковочное пространство Астаны».