

Российский Союз Автостраховщиков (РСА) обновил термокарту, построенную по данным фотофиксации ДТП в рамках сервиса «Оформление европротокола онлайн». Сервис был запущен в 2023 году, он получает данные из мобильных приложений для оформления европротокола онлайн, и на основании пакетов данных с координатами места ДТП, автоматически зафиксированных с помощью навигационных технологий, позволяет установить опасные участки дорог. Для визуализации данных РСА использует инструмент Yandex DataLens, в который можно загрузить координаты мест событий и получить «термокарту». Об этом сообщил президент союза Евгений Уфимцев.

Он рассказал, что фотофиксации оформляются при помощи приложений «Помощник ОСАГО» и «Госуслуги Авто», кроме того, можно воспользоваться приложениями страховых компаний, встроивших в них такую функцию.

На термокарте видно, что в Москве повышенная плотность дорожных событий по-прежнему концентрируется на Третьем транспортном кольце, на МКАД и Проспекте Мира. Также на обновленной термокарте наблюдается высокий уровень аварийности на Шоссе Энтузиастов, Ленинградском проспекте и Варшавском шоссе. Ранее опасные участки концентрировались на Беговой улице, на Бутырской улице у станции метро «Дмитровская».

«Данные о ДТП, зафиксированные с помощью электронных сервисов, активно используются в процедурах урегулирования убытков по ОСАГО. Фотофиксация на сегодняшний день – это важный инструмент для автовладельцев и ее необходимо правильно оформлять, т.к. она влияет на лимит выплаты по ОСАГО. При отсутствии разногласий при оформлении извещений о ДТП и выполненной фотофиксации полный лимит по ОСАГО в размере 400 тысяч рублей получит потерпевшая сторона. При наличии разногласий и отказа от фотофиксации происшествия урегулирование убытков по европротоколу невозможно – участники ДТП получают отказ», – сказал Евгений Уфимцев.

Он также подчеркнул, что необходимо завершить фотофиксацию и передать

фотографии в РСА не позднее, чем через 60 минут после ДТП.

Википедия страхования