

## Что такое транспортно - трасологическая экспертиза?

Автор: Александр

30.11.1999 00:00 - Обновлено 07.10.2015 17:46

---

Такая экспертиза еще называется транспортной трасологией. Ее предметом обычно становится установление данных о движении транспортного средства. Эти данные получаются путем изучения следов, механизма их образования, а также установления объекта, оставившего эти следы. В рамках такой экспертизы, как правило, проводится изучение следов транспортного средства, а также частей, которые отделились от транспортного средства.



Такая экспертиза еще называется транспортной трасологией. Ее предметом обычно становится установление данных о движении транспортного средства. Эти данные получаются путем изучения следов, механизма их образования, а также установления объекта, оставившего эти следы. В рамках такой экспертизы, как правило, проводится изучение следов транспортного средства, а также частей, которые отделились от транспортного средства.



Изучение следов и повреждений ТС проводится по делам ДТП. Они в таких делах имеют важное значение.

В каких случаях может понадобиться трасологическое исследование? К примеру, если у Вас вышел спор с установлением виновника ДТП. Может быть такое, что Вас обвиняют в ДТП, которого вы не совершали. Также трасологические исследования помогут добиться

## Что такое транспортно - трасологическая экспертиза?

Автор: Александр

30.11.1999 00:00 - Обновлено 07.10.2015 17:46

---

правды, если страховая не хочет возмещать страховку. На какие вопросы может ответить транспортно - трасологическая экспертиза:

- В каком направлении передвигался автомобиль.
  
- Признаки шины, оставившей след, и оставлены ли следы тем или иным транспортным средством.- Каким транспортным средством оставлены следы (грузовик, легковушка и т.п.)
  
- Какие дефекты имеются на шинах, оставивших след (степень износа протектора, порезы, вздутия, пробои и т.п.).
  
- Механизм оставленных следов (скольжение, удар, волочение и т.п.).
  
- Какая часть (деталь) ТС оставила следы.
  
- По повреждениям ТС можно определить их положение в момент столкновения.- Также можно определить возможную траекторию и как двигалось транспортное средство перед столкновением.
  
- Примерно расположение ТС и препятствий перед и в момент удара.