



Комплексная методика осмотра и исследования материальных следов ДТП для организации розыска транспортного средства и проведения автотехнической экспертизы*

Тарасов Евгений Александрович,

доцент кафедры строительной техники и инженерной механики
Воронежского государственного технического университета,
кандидат технических наук, доцент
382652@mail.ru

Обозначены проблемные аспекты собирания объектов, которые могут стать вещественными доказательствами по уголовному делу. В целях устранения ряда проблем, связанных с экспертным исследованием следов на месте дорожно-транспортного происшествия, предложен алгоритм действий при первичном осмотре места происшествия. Указан порядок визуального осмотра и измерений, позволяющий эксперту выявить особенности следов и идентификационные признаки оставивших их объектов. Описана комплексная методика экспертного исследования следов на месте дорожно-транспортного происшествия.

Ключевые слова: дорожно-транспортное происшествие, автотехническая экспертиза, эксперт-автотехник, следы, транспортное средство.

The article describes challenging aspects of collection of objects that can become material evidence in a criminal case. The author proposes an algorithm of actions during the initial crime site inspection to avoid a number of problems related to the expert study of traces at a road traffic accident site. The publication includes the procedure for visual inspection and measurements enabling an expert to find peculiar features of traces and identification attributes of trace leaving objects. Complex methodology of the expert study of traces at a road traffic accident site is described.

Keywords: road traffic accident, motor vehicle technical examination, motor vehicle expert, traces, transport vehicle.

* Complex Methodology of the Inspection and Study of Physical Traces of a Road Traffic Accident for the Organization of Search of the Transport Vehicle and Carrying out of a Motor Vehicle Technical Examination

Tarasov Evgeniy A., Associate Professor of the Department of Construction Machinery and Engineering Mechanics of the Voronezh State Technical University, PhD in Engineering, Associate Professor