

УДК 669.715

ОБЩИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ В РАМКАХ ЭКСПЕРТИЗ ВИДОВ ТРАНСПОРТА

Хижняк А.А., магистрант

*(Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства
имени Петра Василенко)*

Близкое к вопросам транспортной диагностики, можно указать, направление экспертизы разных видов транспорта.

Более подробно рассмотрим содержание видов существующих экспертиз с учётом их «технологических» признаков, на примере автомобильного, водного, авиационного, железнодорожного транспорта.

Выделим один из важнейших «технологических» признаков, ведущих к ухудшению параметров активной безопасности транспортного средства, такой как грузоподъемность. Правильное размещение груза и надежное крепление с учетом его особенностей на разных видах транспорта являются залогом обеспечения безопасности движения при перевозках.

Также немаловажным, при экспертизе является учитывание соблюдения режима работы «водителя» и проведение перерывов, регламентируемые законодательством. Нарушение их приводит к многочисленным ДТП.

Нарушение маршрута следования транспортного средства, отклонение от курса авиатранспорта, неправильное счисление пути судна или неисправности стрелочных переводов, при экспертизе имеет большое влияние на обстоятельства происшествия.

При установлении причин происшествия, эксперты учитывают квалификацию «водителя» для выполнения возложенной на него работы (по подготовке или осуществлению полета, выполнения работы на водном транспорте) и выполнили ли все ответственные лица действия, необходимые для предотвращения происшествия.

Для экспертизы нарушения правил движения, техники безопасности, повлекшие за собой определенные последствия, также играют огромную роль.

Таким образом рассмотренные «технологические признаки» экспертизы такие как: грузоподъемность, режим работы, нарушение маршрута, квалификация сотрудников, нарушение ПДД и ТБ, дают нам возможность более детально, конкретно изучить экспертизу видов транспорта, как направление диагностики.

Список использованных источников

1. Иларионов, В. А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий [Текст]: учеб. для вуз. / В. А. Иларионов.- М.: Транспорт, 1989.- 255 с.
2. Горяинов, А. Н. Проблемы определения объектов диагностирования на транспорте [Текст] / А. Н. Горяинов // Вісник НТУ «ХП». Зб. наук. пр. Тем. вип.: Нові рішення в сучасних технологіях. №57. – Харків: НТУ «ХП», 2010. – С.251-258.