

Министерство юстиции Украины  
Харьковский научно-исследовательский институт  
судебных экспертиз им. Засл.проф. Н.С.Бокариуса



Зав. ЛСТОЖИ  
АВДЕЕВА ГАЛИНА  
КОНСТАНТИНОВНА

# Актуальные вопросы судебной экспертизы и криминалистики на современном этапе судебно-правовой реформы

Сборник  
научно-практических материалов  
(к 75-летию основания Харьковского НИИ  
судебных экспертиз)

Харьков  
«Право»  
1998

**Редакционная коллегия:** М. Л. Цымбал, Э. Б. Ефремян, А. Ф. Дьяченко, Н. С. Корчан, Г. П. Денисюк, С. А. Луговой, А. А. Прокопенко, С. М. Степин, А. Д. Тарусин, Л. П. Щербаковская

**А 43** **Актуальные вопросы судебной экспертизы и криминалистические материалы на современном этапе судебно-правовой реформы:** Сб. науч.-практ. материалов (к 75-летию основания Харьк. НИИ судебных экспертиз им. Засл. проф. Н. С. Бокариуса)/ М-во юстиции Украины; Харьк. н.-и. институт судебных экспертиз; Ред. коллегия: М. Л. Цымбал, Э. Б. Ефремян, А. Ф. Дьяченко и др. — Харьков: Право, 1998. — 304 с.

**ISBN 966-7146-13-8**

Сборник научно-практических материалов посвящен 75-летию Харьковского научно-исследовательского института судебных экспертиз имени Зас. проф. Н. С. Бокариуса — одного из крупнейших в Украине. В книге освещены организационные, теоретические и методические вопросы уголовного процесса, криминалистики и судебной экспертизы. Материалы представлены учеными-криминалистами, судебными экспертами, работниками правоохранительных органов и научными работниками.

Издание рассчитано на сотрудников правоохранительных органов, экспертов, студентов и аспирантов.

**А 1203021300-006** Без объявл.  
«Право»-98

**ББК 67.9 (4 УКР) 6**

**ISBN 966-7146-13-8**

© Харьковский  
НИИСЭ, 1998  
© «Право», 1998

*Г. К. Авдеева, В. И. Дубинка, С. В. Волобуева,*  
Харьковский НИИСЭ

## **Использование натурной коллекции фарных рассеивателей осветительных и светосигнальных приборов транспортных средств при проведении экспертных исследований**

При расследовании уголовных дел, связанных с дорожно-транспортными происшествиями, кражами и др., в качестве вещественных доказательств часто выступают рассеиватели фар, подфарников и указателей поворотов автомобилей, их осколки.

На месте происшествия нередко остаются осколки рассеивателей внешних осветительных и светосигнальных приборов транспортных средств. Каждый тип рассеивателя имеет свои конструктивные особенности и предназначен для комплектации определенного типа фар и фонарей, устанавливаемых на различные виды и марки транспортных средств. Это позволяет в большинстве случаев по осколкам рассеивателей установить конкретную модель автомобиля.

Эффективное применение исследований указанных вещественных доказательств затруднено из-за отсутствия систематизированного банка данных, который мог бы быть использован с целью определения типа, марки и модели транспортного средства по его отделившимся частям.

В специальной литературе приведены чертежи ряда стеклянных и полимерных рассеивателей транспортных средств, выпускаемых различными заводами бывшего СССР — в период с 1973 по 1983 год. Однако количество изученных на сегодняшний день рассеивателей, устанавливаемых на транспортные средства, в настоящее время недостаточно для экспертных исследований.

Информации о подавляющем большинстве полимерных рассеивателей указателей поворотов, подфарников, задних фонарей отсутствует, чертежей данных рассеивателей нет ни в одном источнике.

Кроме того, в технической и специальной литературе отсутствуют сведения о рассеивателях, устанавливаемых на транспортные средства иностранного производства.

В связи с вышеизложенным в Харьковском НИИСЭ проводится научно-исследовательская работа по созданию натурной коллекции стеклянных и полимерных рассеивателей транспортных средств отечественного и иностранного производства.

Собрана натурная коллекция фарных рассеивателей отечественного производства, выпускаемых на Винницком заводе автоэлектроаппаратуры, Запорожском, Чернятинском и других стекольных

заводах стран СНГ. Проведено исследование данных рассеивателей по физико-химическим свойствам (элементному составу, показателю преломления, плотности, оптическим свойствам).

Создана удобная для использования в экспертной работе таблица, в которой приведены морфологические признаки рассеивателей осветительных приборов транспортных средств отечественного и иностранного производства, их применяемость, маркировочные обозначения и др.

Продолжается сбор информации о стеклянных и полимерных рассеивателях, устанавливаемых на транспортные средства иностранного производства («Audi», «BMW», «Fiat» и др.). Изготовлены схемы рассеивателей иностранного производства в натуральную величину, изучаются их физико-химические свойства. В работе используются каталоги крупнейших фирм-производителей светотехники «Hella», «Voche» и др.

Натурная коллекция может быть использована для экспертного исследования рассеивателей фар, подфарников и указателей поворотов и их осколков при решении классификационных и идентификационных задач.

***В. В. Шаповалов,***  
**СУ ХГУ УМВД Украины**  
**в Харьковской области**

### **Правовая и судебная фармация: медико-фармацевтическое, уголовно-правовое и социально-экономическое разделение лекарственных средств на сильнодействующие, ядовитые, психотропные, наркотические и прекурсоры**

Всемирная организация здравоохранения уделяет особое внимание терминологическим понятиям. Многие ученые, в том числе и практические работники, давно стремятся дать формулировки определений «безрецептурные» лекарственные средства (ЛС), «рецептурные» ЛС, «сильнодействующие» ЛС, «ядовитые» ЛС, «психотропные» ЛС, «наркотические» ЛС и «прекурсоры». Как свидетельствует обзор научной юридической (уголовно-правовой), медицинской (фармацевтической и фармакологической), справочно-энциклопедической, социальной и экономической литературы, затронутые термины интерпретируются по-разному. Существующее неоднозначное толкование указанных терминов Фармакологическим и Фармакопейным комитетами МЗ Украины, Комитетом по контролю наркотиков МЗ Украины, с одной стороны, юристами-правоведами, с другой, и практической фармацией и медициной, с