

В.А. Расчётов, О.С. Бутенко

**ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА  
МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ  
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ  
ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

*(совершаемых с использованием компьютерных технологий, взрывных устройств, в сфере здравоохранения, связанных с нарушениями правил дорожного движения в сложных метеоусловиях)*

**В.А. Расчётов, О.С. Бутенко**

**ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА МЕСТА  
ПРОИСШЕСТВИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ  
ВИДАМ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

*(совершаемых с использованием компьютерных технологий,  
взрывных устройств, в сфере здравоохранения, связанных  
с нарушениями правил дорожного движения в сложных метеоусловиях)*

*В.А. Расчётов, О.С. Бутенко*

**ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ  
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

*(совершаемых с использованием компьютерных технологий,  
взрывных устройств, в сфере здравоохранения, связанных с нарушениями  
правил дорожного движения в сложных метеоусловиях)*

**В предлагаемом пособии на основе действующего законодательства, материалов правоприменительной практики подробно изложены особенности проведения осмотров мест происшествий по различным категориям преступлений.**

Особое внимание при этом уделено практическим аспектам места дорожно-транспортного происшествия в тёмное время суток, сложных метеоусловиях, осмотра места происшествия по уголовным делам о преступлениях, совершаемых с использованием компьютерной техники, по уголовным делам о преступлениях в сфере здравоохранения, а также осмотра места происшествия при совершении акта терроризма путём взрыва самодельного взрывного устройства.

Учебное пособие предназначено для преподавателей и студентов юридических вузов, практических работников – сотрудников правоохранительных органов и может быть использовано всеми, кто интересуется актуальными вопросами криминалистического сопровождения расследования преступлений.

ISBN 978-5-906429-24-7

© ООО «ПЕЧАТНАЯ ЛАВКА»  
© Бутенко О.С., 2018г.  
© Расчетов В.А., 2018г.

**УК РФ** – Уголовный кодекс Российской Федерации  
**УПК РФ** – Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации  
**СК России** – Следственный комитет Российской Федерации  
**ДТП** – Дорожно-транспортное происшествие  
**СОГ** – Следственно-оперативная группа  
**ГИБДД** – государственная инспекция безопасности дорожного движения  
**ГСМ** – горюче-смазочные материалы  
**SSD** – Твердотельный накопитель  
**HDD** – Накопитель на жёстких дисках  
(англ. hard (magnetic) disk drive)  
**ВВ** – взрывчатое вещество  
**ВУ** – Взрывное устройство  
**СВУ** – Самодельное взрывное устройство  
**ФСБ** – Федеральная служба безопасности  
**МВД** – Министерство внутренних дел  
**ТНРС** – Тринитрорезорцинат  
**ТЭН** – Пентаэритриттетранитрат  
**РГО** – Ручная граната обороны  
**МЧС** – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
**ОВД** – органы внутренних дел

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>Часть 1</b>	Некоторые особенности осмотра места дорожно-транспортного происшествия в тёмное время суток, сложных метеоусловиях	4
<b>Часть 2</b>	Особенности осмотра места происшествия по уголовным делам о преступлениях, совершаемых с использованием компьютерной техники	21
<b>Часть 3</b>	Осмотр места происшествия по уголовным делам о преступлениях в сфере здравоохранения	32
<b>Часть 4</b>	Особенности осмотра места происшествия при совершении акта терроризма путём взрыва самодельного взрывного устройства	39

## ЧАСТЬ 1. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО В ТЁМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК, СЛОЖНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ

Общий порядок подготовки, результатов осмотра места дорожно-транспортного происшествия подробно изложен в научной литературе и поэтому не является предметом настоящего исследования.

Целью настоящего раздела являются особенности осмотра места происшествия в тёмное время суток и в сложных метеоусловиях.

Как известно, результаты расчётов ст. 264 УК РФ во многом зависят от результатов экспертизы – имел ли водитель техническую возможность наезд или иной вид дорожно-транспортного происшествия. Поэтому для получения достоверных результатов экспертизы эксперту необходимы исходные данные, на основании которых проводится исследование.

В соответствии с Приказом Минюста России от 14.02.2013 № 237 «Об утверждении Перечня мероприятий, выполняемых в федеральных экспертных учреждениях Минюста России по специальностям, по которым осуществляется производство судебных бюджетных судебно-экспертных исследований», автотехническая экспертиза подразделяется на следующие виды:

- 1) исследование обстоятельств происшествия;
- 2) исследование технических средств;
- 3) исследование следов на транспортных средствах (автотехническая диагностика);

<sup>1</sup> Российская газета. 6.02.2013. № 24.

Методическое пособие

*В.А. Расчетов, О.С. Бутенко*

**ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ  
ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

*(совершаемых с использованием компьютерных технологий,  
взрывных устройств, в сфере здравоохранения, связанных с нарушениями  
правил дорожного движения в сложных метеоусловиях)*

Отпечатано в типографии ООО «ПЕЧАТНАЯ ЛАВКА»

Тираж 300 шт.

344068, г. Ростов-на-Дону, ул. Евдокимова, 37г

Тел. (863) 256-45-15, 221-35-10

E-mail: printlavka@yandex.ru