

Е. В. ФОКИНА, Е. Х. БАРИНОВ

**РЕШЕНИЕ ВОПРОСА  
О РАСПОЛОЖЕНИИ  
ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА  
ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ В САЛОНЕ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
СО СРЕДСТВАМИ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ  
ПРОИСШЕСТВИЯХ**

Монография



• ПРОСПЕКТ •

Москва  
2023

УДК 340.6

ББК 67.5

Ф75

**Авторы:**

**Фокина Е. В.**, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры судебной медицины и медицинского права Московского государственного медико-стоматологического университета имени А. И. Евдокимова;

**Барinov Е. Х.**, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки и образования РФ, профессор кафедры судебной медицины и медицинского права Московского государственного медико-стоматологического университета имени А. И. Евдокимова, профессор кафедры судебной медицины Российского университета дружбы народов, член Международной коллегии ученых МАН Сан-Марино, действительный член МАЕ, действительный член МАНЭБ, член-корреспондент РАЕ.

**Рецензенты:**

**Шигеев С. В.**, доктор медицинских наук, профессор, начальник Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы;

**Кислов М. А.**, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры судебной медицины Первого Московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовского университета).

**Фокина Е. В., Барinov Е. Х.**

Ф75 Решение вопроса о расположении водителя и пассажира переднего сиденья в салоне легковых автомобилей со средствами безопасности при дорожно-транспортных происшествиях : монография. — Москва : Блок-Принт, 2023. — 96 с.

ISBN 978-5-6050607-5-8

В монографии изложены особенности механизма и характера возникновения телесных повреждений, образующихся у водителя и пассажира переднего сиденья легковых автомобилей, с учетом конструктивных особенностей средств пассивной безопасности. Выявлены достоверные дифференциально-диагностические критерии для установления места расположения потерпевших в салоне переднего сиденья современных автомобилей с учетом их конструктивных особенностей. Сопоставлены результаты обследования живых лиц, получивших телесные повреждения, с данными судебно-медицинских исследований трупов. Проанализированы особенности обнаруженных у потерпевших телесных повреждений с учетом данных автотехнических экспертиз и других следственных материалов.

Монография рассчитана на врачей — судебно-медицинских экспертов, экспертов-криминалистов, автотехнических экспертов, сотрудников адвокатуры, следствия, суда.

УДК 340.6

ББК 67.5

*Изображение на обложке с ресурса Photogenica.ru*

*Научное издание*

**Фокина Екатерина Валерьевна, Барinov Евгений Христофорович**  
**РЕШЕНИЕ ВОПРОСА О РАСПОЛОЖЕНИИ ВОДИТЕЛЯ**  
**И Пассажира переднего сиденья в салоне легковых**  
**автомобилей со средствами безопасности**  
**при дорожно-транспортных происшествиях**  
**Монография**

Подписано в печать 27.09.2023. Формат 60×90 1/16.  
 Печать цифровая. Печ. л. 6,0. Тираж 1000 (1-й завод 100) экз.

ISBN 978-5-6050607-5-8

© Фокина Е. В., Барinov Е. Х., 2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Список сокращений.....</b>	<b>5</b>
<b>Введение.....</b>	<b>6</b>
<b>Глава 1. Состояние вопроса.</b>	
<b>Анализ литературных источников .....</b>	<b>8</b>
<b>Глава 2. Материал и методы исследования.....</b>	<b>23</b>
2.1. Общая характеристика материала и методов исследования .....	23
2.2. Регистрация получаемых данных.....	28
2.3. Средства, использованные для получения и обработки данных.....	29
2.4. Основные методы исследования.....	31
<b>Глава 3. Экспериментальное моделирование травмы водителя и пассажира переднего сиденья современных легковых автомобилей, оборудованных средствами пассивной безопасности.....</b>	<b>40</b>
<b>Глава 4. Судебно-медицинская характеристика повреждений у водителя и пассажира переднего сиденья современных легковых автомобилей при различных типах столкновений.....</b>	<b>54</b>
4.1. Характеристика технических повреждений современных легковых автомобилей.....	55
4.2. Характеристика повреждений одежды и обуви водителей и пассажиров переднего сиденья.....	56

<b>Глава 5. Дифференциальная судебно-медицинская диагностика повреждений у водителя и пассажира переднего сиденья современных легковых автомобилей при различных типах столкновений.....</b>	<b>59</b>
5.1. Медико-трасологические маршруты изучения автомобильной травмы.....	68
5.2. Выбор наиболее информативных методов при решении экспертных вопросов. Значимость рентгенологических методов .....	71
<b>Заключение .....</b>	<b>76</b>
<b>Выводы.....</b>	<b>79</b>
<b>Список литературы.....</b>	<b>81</b>