

СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ И ИНФОРМАЦИИ В СВЯЗИ С ОБНАРУЖЕНИЕМ (ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОБНАРУЖЕНИЯ) ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ

Учебное пособие

Под общей редакцией

доктора юридических наук, профессора,
заслуженного юриста РФ **Б. Я. Гаврилова**



Электронные версии книг на сайте
www.prospekt.org



• ПРОСПЕКТ •

Москва
2017

Рецензенты:

Кручинина Н. В. — доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры криминалистики Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина;

Скобелин С. Ю. — кандидат юридических наук, доцент, заведующий криминалистической лабораторией Академии Следственного комитета Российской Федерации;

Стельмах В. Ю. — кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного процесса Уральского юридического института МВД России.

С73 Способы получения доказательств и информации в связи с обнаружением (возможностью обнаружения) электронных носителей : учебное пособие / В. Ф. Васюков, Б. Я. Гаврилов, А. А. Кузнецов [и др.]; под общ. ред. Б. Я. Гаврилова. — М.: Проспект, 2017. — 160 с.

ISBN 978-5-392-24217-7

В работе приводятся теоретические и правовые аспекты получения доказательств и информации в связи с обнаружением или возможностью обнаружения электронных носителей, в частности, кратко рассматриваются генезис и классификация электронных носителей, обозначаются проблемы законодательного урегулирования.

В учебном пособии также рассматриваются вопросы, связанные с особенностями тактики отдельных следственных действий, а именно: подготовкой и производством осмотра электронных носителей (и информации на них) и мест их обнаружения, подготовкой и производством обыска и выемки в местах вероятного нахождения электронных носителей (и информации на них). Особое внимание уделено назначению и производству судебной компьютерной экспертизы, а именно: определению оснований, выбору экспертного учреждения или эксперта, подготовке материалов, постановке вопросов, основам деятельности экспертов на вводной, исследовательской и выводной стадиях экспертного исследования. На основе общих положений тактики допроса сформулированы положения, отражающие особенности подготовительного, рабочего и заключительного этапов допроса по делам о неправомерном доступе к компьютерной информации (уголовная ответственность предусмотрена ст. 272 УК РФ). Особое внимание уделено предмету допроса. Одновременно приводятся примеры использования отдельных тактических приемов допроса по делам о неправомерном доступе к компьютерной информации. Выводы и предложения, сформулированные в работе, основаны на результатах анализа актуальной правоохранительной практики.

Законодательство приведено по состоянию на август 2016 г.

Учебное пособие предназначено для сотрудников правоохранительных органов, преподавателей вузов, аспирантов (адъюнктов), слушателей и курсантов образовательных организаций юридического профиля, студентов юридических вузов.

УДК 343.98(075.8)

ББК 67.52я73

Учебное издание

**Васюков Виталий Федорович,
Гаврилов Борис Яковлевич,
Кузнецов Александр Александрович и др.**

**СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ И ИНФОРМАЦИИ
В СВЯЗИ С ОБНАРУЖЕНИЕМ (ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОБНАРУЖЕНИЯ)
ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ**

Учебное пособие

Оригинал-макет подготовлен компанией ООО «Оригинал-макет»
www.o-maket.ru; тел.: (495) 726-18-84

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 77.99.60.953.Д.004173.04.09 от 17.04.2009 г.

Подписано в печать 11.12.2016. Формат 60×90 1/16.

Печать цифровая. Печ. л. 10,0. Тираж 1000 (1-й завод 200) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
Глава 1. Теоретические и правовые аспекты получения доказательств и информации в связи с обнаружением (возможностью обнаружения) электронных носителей	
1.1. Понятие, генезис и классификация электронных носителей	4
1.2. Законодательное урегулирование получения доказательств и информации с электронных носителей, проблемные вопросы толкования и применения	12
Глава 2. Тактика следственных действий, направленных на обнаружение, фиксацию и изъятие электронных носителей и информации на них	
2.1. Тактика осмотра электронных носителей (и информации на них) и мест их обнаружения	22
2.2. Тактика обыска и выемки, направленных на получение электронных носителей и информации на них.....	58
Глава 3. Назначение и производство судебной компьютерной экспертизы	
3.1. Назначение судебной компьютерной экспертизы.....	83
3.2. Основы производства судебной компьютерной экспертизы	101
Глава 4. Тактические особенности проведения допроса в связи с обнаружением или возможностью обнаружения электронного носителя информации (на примере расследования неправомерного доступа к компьютерной информации)	
4.1. Подготовка к допросу при расследовании неправомерного доступа к компьютерной информации	116
4.2. Предмет допроса по делам о неправомерном доступе к компьютерной информации	129
4.3. Рабочий этап допроса по уголовным делам о неправомерном доступе к компьютерной информации. Особенности фиксации его хода, содержания и результатов	132
Заключение	144
Библиография	147
Законодательство, нормативные правовые акты.....	147
Монографии, учебники, учебные пособия.....	149
Статьи, тезисы, доклады	152
Диссертации, авторефераты диссертаций.....	159
Информационные ресурсы.....	159