

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ
ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИМЕНИ В.Я. КИКОТЯ»



**ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РАСКРЫТИЯ И РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции, проводимой в рамках деловой программы Международной выставки «Интерполитех-2018».

24-25 октября 2018 года

Московский университет МВД России
имени В.Я. Кикотя, 2018

ISBN 978-5-9694-0638-4

Москва 2018

ББК 67.521

Технико-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений : научное электронное издание (16020 Кб). – М. : Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, 2019. – 318 с. – 1 электронный опт. диск (CD-R). – Систем. требования : СUP 1,5 Гц ; RAM 512 Мб ; Windows XP SP3 ; 1 Гб свободного места на жестком диске.

ISBN

Сборник статей «Технико-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений» подготовлен коллективом авторов по итогам международной научно-практической конференции, проводимой в рамках деловой программы Международной выставки «Интеркритех-2018», прошедшей 24-25 октября 2018 г.

ББК 67.521

Рецензенты:

Начальник кафедры криминалистической техники Волгоградской академии МВД России, кандидат технических наук, доцент, полковник полиции А.А. Курин;

Старший преподаватель кафедры судебно-экспертной деятельности Санкт-Петербургского университета МВД России, кандидат юридических наук, полковник полиции С.В. Яценко

В авторской редакции

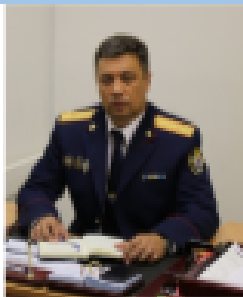
Научное электронное издание

Усл. печ. 19,5 л.

Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя 117997, г. Москва, ул.
Академика Волгина, д. 12

2

Особенности предварительного исследования следов кожного покрова человека, не имеющего папиллярного узора	252
<i>Сафонов Г.И.</i>	
Особенности технико-криминалистического обеспечения следственно-оперативной группы при осмотре места дорожно-транспортного происшествия	255
<i>Сафронова Е.В.</i>	
Некоторые особенности участия специалиста на первоначальном этапе расследования разбоя, совершенного организованной преступной группой на объекты финансово-кредитной сферы	258
<i>Севастьянов П.В.</i>	
История становления, организации и перспективы развития экспертно-криминалистического учета поддельных денежных билетов	260
<i>Семенов А.В.; Евдокимова В.А.</i>	
Особенности выявления следов пальцев рук на чековой ленте	262
<i>Семёнов А.В.; Ермошкин Д.А.; Крючков И.А.</i>	
Зарубежная практика изучения следов крови в рамках ситуационных экспертиз	266
<i>Сибилькова А.В.</i>	
Применение методов машинного обучения в работе следователя	269
<i>Сиделев В.В.</i>	
Примерные основы технико-криминалистического обеспечения следствия	271
<i>Скобелин С.Ю.</i>	
Установление местонахождения участника уголовного судопроизводства с применением технических и программных средств	273
<i>Суварова И.В.</i>	
Использование помощи эксперта при подготовке к назначению судебных экспертиз	276
<i>Тарасов Д.А.</i>	
К вопросу о блокировке запрещенных интернет-ресурсов (на примере Telegram)	280
<i>Тинютина И.В.; Холобняк Г.Е.</i>	
К вопросу о выявлении типовых нарушений законодательства в сфере здравоохранения	282
<i>Трушакова Н.А.</i>	
Проблемные вопросы использования специальных почерковедческих знаний в деятельности правоохранительных органов	286



Сиделев Виктор Владимирович¹
доцент криминалистической лаборатории
Московской академии Следственного комитета
Российской Федерации,
кандидат юридических наук

Правовые основы технико-криминалистического обеспечения следствия

Технико-криминалистические средства (далее по тексту – ТКС), активно используются в процессе осуществления расследования преступлений, а также при рассмотрении уголовных дел по существу. Субъектами применения ТКС являются органы дознания, следователь, эксперт, специалист, прокурор и суд, которые применяют их в рамках уголовно-процессуального законодательства.

Правовую основу указанной деятельности правоохранительных и судебных органов составляют Конституция Российской Федерации, Уголовно-процессуальный Кодекс Российской Федерации, Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов полиции и службы безопасности.

Совокупность взаимосвязанных взаимосвязанных нормативных актов регулируют действия должностных лиц, использующих в ходе процессуальной деятельности те или иные технические средства и являются важнейшей составной частью технико-криминалистического обеспечения следствия. Отсутствие правовой регламентации делает невозможным иную другую деятельность правоохранительных органов по технико-криминалистическому обеспечению следствия.

Рассмотрим основные принципы применения ТКС при осуществлении процессуальной деятельности.

Согласно положениям п. 3 ч. 2 ст. 38 УПК РФ следователь уполномочен самостоятельно направлять ход расследования, принимать решение о производстве следственных и иных процессуальных действий. Согласно общим правилам производства следственных действий, предусмотренных ст. 164 УПК РФ, при производстве следственных действий могут применяться технические средства и способы обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления и вещественных доказательств. Из указанных положений следует принцип самостоятельности принятия следователем решения о применении ТКС, которые он может также и лично использовать. Такое право следователя на применение технических средств зафиксировано в ст. ст. 178, 179, 182, 189, 192 УПК РФ. Помимо самостоятельного применения ТКС следователь вправе, в соответствии со ст. 168 УПК РФ, привлечь к участию в следственном действии специалиста [1].

Другим важным принципом является уведомление следователем всех участников следственного действия о применении ТКС, что также нашло свое

¹ © Сиделев В.В., 2019.

отражение в ч. 6 ст. 164 УПК РФ. Помимо этого, уведомления, в протоколе следственного действия указываются наименование технических средств, условия и порядки результаты применения. К последним относятся негативы и снимки, аудио-, видеозаписи, планы, схемы, слепки и оттиски следов. Основные требования по оформлению применения ТКС указаны в ст. 190 УПК РФ, согласно которой протокол допроса в случае производства аудио- и (или) видеозаписи, киносъемки, должен содержать сведения о технических средствах, об условиях фотографирования, аудио- и (или) видеозаписи, киносъемки и о факте приостановления аудио- и (или) видеозаписи, киносъемки, причине и длительности остановки их записи; заявления допрашиваемого лица по поводу проведения фотографирования, аудио- и (или) видеозаписи, киносъемки; подписи допрашиваемого лица и следователя, удостоверяющие правильность протокола. Допрашиваемым лицом в ходе допроса могут быть изготовлены схемы, чертежи, рисунки, диаграммы, которые приобщаются к протоколу, о чем в нем делается соответствующая запись.

Указанные требования направлены, прежде всего, на обеспечение процессуальных гарантий участникам уголовного судопроизводства. В ходе проведения следственного действия его участники вправе делать заявления и замечания, подлежащие занесению в протокол, в том числе и о нарушениях применения ТКС. Помимо этого, строгие процессуальные требования к оформлению применения ТКС обеспечивают объективность, полноту и всесторонность расследования.

Список используемых источников

1. Техничко-криминалистическое обеспечение следствия/ В. Н. Чернышов, Э. В. Сысоев, А. П. Сивашев, А. В. Терехов учебное пособие. – 2011 [Электронный ресурс]: URL:<http://www.bni.ru/showart.aspx?aki=968&lv=0>].