

СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**РАСКРЫТИЕ И РАССЛЕДОВАНИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ,
СВЯЗАННЫХ С БЕЗВЕСТНЫМ ИСЧЕЗНОВЕНИЕМ ГРАЖДАН**
материалы Международной научно-практической конференции

(Москва, 27 сентября 2018 года)

Под общей редакцией исполняющего обязанности ректора
Московской академии Следственного комитета Российской Федерации,
Почётного сотрудника Следственного комитета Российской Федерации,
кандидата юридических наук, доцента, генерал-майора юстиции
Багмета Анатолия Михайловича

Москва, 2018

УДК 343.2

ББК 67.408

Р 24

Р 24 Раскрытие и расследование преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан: материалы Международной научно-практической конференции (Москва, 27 сентября 2018 года) / под общ. ред. А.М. Багмета. М.: Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2018. – 283 с.

ISBN 978-5-6041504-0-5

Редакционная коллегия:

Багмет А.М. – исполняющий обязанности ректора Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, Почётный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент, генерал-майор юстиции.

Бычков В.В. – проректор Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, Почётный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук, доцент, полковник юстиции.

Дмитриева Л.А. – ученый секретарь Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, кандидат психологических наук, доцент, полковник юстиции.

Саркисян А.Ж. – руководитель редакционно-издательского отдела Московской академии СК России, кандидат юридических наук, капитан юстиции.

УДК 343.2

ББК 67.408

Сборник сформирован по материалам, представленным на Международную научно-практическую конференцию в Московской академии Следственного комитета Российской Федерации 27 сентября 2018 года.

Сборник представляет интерес для юристов – учёных и практиков.

Редакционная коллегия обращает внимание на то, что научные подходы и идеиные взгляды, изложенные в статьях сборника, отражают субъективные оценки их авторов.

ISBN 978-5-6041504-0-5

© Коллектив авторов, 2018.

© Московская академия СК России, 2018.

О недостатках в работе с приборами «экспертного света» при розыске безвестно пропавших

Аннотация. В статье рассматриваются особенности применения технико-криминалистического средства «экспертный свет». Отмечены наиболее распространенные ошибки при его использовании и предложены варианты отображения факта применения в протоколе осмотра места происшествия.

Ключевые слова: «экспертный свет», ультрафиолет, светофильтры, поглощение света, люминесценция.

Безвестное исчезновение человека всегда трагедия для родных, близких и друзей. Неопределенность, которая стоит за словом «безвестное» причиняет людям немало душевной боли.

Правоохранительные органы уделяют большое внимание поиску безвестно пропавших людей. С этой целью они тщательно изучают обстоятельства, предшествовавшие этому, осматривают место проживания, работы, а так же место последнего известного пребывания пропавшего. Нередко такие осмотры осложнены тем, что с момента пропажи человека прошло достаточно много времени, следовательно, если было совершено преступление, то злоумышленник имел возможность предпринять действия по уничтожению свидетельствовавших об этом следов. Поэтому в ходе таких осмотров часто используют различные технико-криминалистические средства, в том числе для поиска биологических следов, применяют различные источники света, работающие в видимом и УФ диапазонах спектра света, называемые «приборами экспертного света».

Независимо от их внешнего вида и фирмы производителя, принцип работы у них схожий: сам прибор является источником света заданной длины волн. В зависимости от модели, прибор может излучать как только одну длину волны, например, МИКС-450, так и может иметь различные режимы излучения, например, Lumatec S400 или Paglab MSA-810. К прибору прилагается набор светофильтров (в зависимости от модели одного или нескольких цветов - бесцветный, желтый, оранжевый, красный), позволяющих наблюдать результаты применения излучения.

Данные приборы весьма эффективны при работе на местах происшествия. С их помощью можно обнаруживать следы рук, биологические вещества, продукты выстрела, волосы и волокна. Однако, следует помнить, что эффективность и результативность применения данных приборов напрямую зависит от правильности их настроек. Проведенный нами опрос следователей показал, что не все из них знают, что в зависимости от того, какое вещество они планируют искать, необходимо выставлять определенную длину волны на приборе и использовать конкретные светофильтры. Прежде всего, это относится к поиску следов биологического происхождения. Многие следователи полагают, что поиск следов крови, спермы, слюны и иных биологических веществ можно осуществлять при одинаковых настройках прибора и в одинаковых очках-светофильтрах. Например, любые биологические следы можно искать с помощью прибора МИКС-450 и оранжевых светофильтров.

| | |
|--|-----|
| Бондаренко П.В. Возможности экспертного исследования больших массивов видеозаписей при расследовании преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан | 134 |
| Бордюгов Л.Г. Использование специальных знаний в процессе расследования преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан | 136 |
| Боровиков А.П. Особенности возбуждения уголовного дела по факту убийства человека при обстоятельствах, когда труп потерпевшего не обнаружен или был уничтожен | 139 |
| Бутырская А.В Значение криминалистической характеристики преступлений при выдвижении версий о безвестном исчезновении граждан | 143 |
| Галкин Д.В. Роль следователя в организации поисковых работ при безвестной пропаже граждан (по материалам Дальневосточного федерального округа) | 146 |
| Дёмин К.Е., Потокин Р.С. О судебно-экспертном обеспечении раскрытия и расследования преступлений, сопряженных безвестным исчезновением граждан | 149 |
| Казачек Е.Ю. Ситуационная экспертиза по делам об убийстве, труп по которым не обнаружен: веское доказательство или предположение о преступлении (на примере следственной практики) | 153 |
| Ким Е.П., Киселёв Е.А., Киселёва Т.В. О возможностях применения информационно-поисковых систем в розыске без вести пропавших несовершеннолетних (на примере Хабаровского края) | 156 |
| Киселёв Е.А. Поисковые технико-криминалистические средства, используемые в расследовании преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан | 160 |
| Компанец В.В. Криминалистические проблемы расследования преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан: идентификация | 163 |
| Кремлев М.В., Диденко О.А. Прикладные аспекты розыска лиц в условиях незаинтересованности их обнаружения | 166 |
| Курнышева Е.А. Отдельные тактические приемы расследования убийств, связанных с безвестным исчезновением потерпевшего | 169 |
| Мироненко С.Ю. Тактика расследования убийств, связанных с исчезновением человека и расчленением трупа | 175 |
| Мишкичев А.Г. Отдельные аспекты криминалистического сопровождения расследования преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан и использования криминалистических учетов | 178 |
| Надоненко О.Н. О недостатках в работе с приборами «экспертного света» при розыске безвестно пропавших | 181 |
| Никитин И.А., Евсеева Ю.В. Возможность использования методов концептуального анализа и отбора порождаемого многообразия гипотез при экспертном обеспечении расследования некоторых категорий преступлений | 183 |
| Парфёнов А.А. К вопросу о проблемах технико-криминалистического обеспечения осмотра места происшествия при раскрытии и | 186 |