

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 идейные 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 волны. 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., Евсева 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