
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

исчезнувшему человеку, к своему собственному рассказу, к производимой процедуре обследования и к специалисту; сформулировать предположения относительно истинной информированности обследуемого относительно случая безвестного исчезновения гражданина и версии о роли обследуемого в этом случае и, на основе вышеизложенного, скорректировать вопросы (и тесты), непосредственно для последующего исследования с использованием полиграфа.

В-третьих, это непосредственное исследование с использованием полиграфа, понимаемое автором как психологический эксперимент, направленный на выявление субъективной значимости для обследуемого стимулов, которые в виде вопросов (фраз) предъявляет обследуемому специалист и которые содержат информацию о деталях (настоящих, возможных, вымышленных) расследуемого события. Данный метод, при строгом соблюдении методологии психологического эксперимента (в частности: серийного предъявления независимых переменных, качественной фиксации зависимых переменных, контроля и учета дополнительных переменных¹) позволяет на основе выявленной субъективной значимости для обследуемого стимулов, несущих информацию о деталях расследуемого события, сформулировать вероятностный вывод об особенностях осведомленности или неосведомленности обследуемого лица о реальных обстоятельствах безвестного исчезновения гражданина.

В-четвертых, это метод анализа видеозаписи поведения обследуемого в процессе исследования с использованием полиграфа. Данный метод серьезно дополняет метод наблюдения, применяемый ранее в процессе беседы с обследуемым, позволяя получить ту информацию о личности и поведении обследуемого, которая, в виду непосредственного участия специалиста в беседе, была им не замечена².

Профессионально грамотное, методически адекватное и честное применение данных методов, безусловно, будет способствовать решению задач по определению особенностей информированности обследуемого лица об обстоятельствах, связанных с исчезновением гражданина, и положительно повлияет на качество расследования преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан.

В.В. Сиделев

Использование георадара для поиска криминальных захоронений по уголовным делам о безвестном исчезновении граждан

Аннотация. С целью оптимизации предварительного расследования автором рассматривается использование такого криминалистического средства, как георадар в расследовании уголовных дел о без вести пропавших. Раскрыты его возможности для поиска криминальных захоронений. Описаны принцип действия георадара, условия и правовые основы его применения.

Ключевые слова: георадар, поиск, труп, следственное действие.

¹ Подробнее о методологии психологического эксперимента см.: Дружинин В.Н. Экспериментальная психология: учебник для вузов. СПб, 2008. 320 с.

² Подробнее о возможностях видеозаписи см.: Видеозапись следственных действий: учеб. пособие /

Расследование уголовных дел о безвестном исчезновении граждан сопряжено с необходимостью отработки ряда версий, одной из которых является убийство с последующим сокрытием трупа путем организации криминального захоронения.

В случае наличия сведений о безвестном исчезновении человека в условиях, угрожающих жизни и здоровью, сотрудниками правоохранительных органов организуются и проводятся оперативно-разыскные мероприятия, направленные на поиск и установление местонахождения пропавшего, а также лиц совершивших преступление. Последними, как правило, предпринимаются действия, направленные на сокрытие следов совершенного убийства, а именно вывоз трупа потерпевшего в трудно доступные места (лес, поле, подвалы зданий и сооружений и пр.) и закапывание трупа в грунт.

При получении в ходе предварительного следствия признательных показаний от подозреваемого (обвиняемого), возникает необходимость их проверки с целью обнаружения трупа потерпевшего. Обычно данные действия производятся путем проведения осмотра места происшествия, проверки показаний на месте, либо следственного эксперимента с привлечением специалистов, в том числе следователей-криминалистов использующих в рамках для поиска комплекс технико-криминалистических средств (далее по тексту – ТКС).

Одним из наиболее эффективных ТКС для поиска скрытых трупов является георадар. Использование георадара сотрудниками Следственного комитета Российской Федерации предусмотрено Приказом Следственного комитета Российской Федерации от 26.06.2015 № 55 «Об обеспечении криминалистической и специальной техникой, расходными материалами к криминалистической и специальной технике, а также передвижными криминалистическими лабораториями в Следственном комитете Российской Федерации».

Работа георадара основана на классических принципах радиолокации, а именно на методе радиолокационного зондирования¹. Антенна георадара излучает в исследуемую поверхность сверхкороткие электромагнитные импульсы, которые отражаются от находящихся в ней предметов и окружающей подпочвенной среды. Приемная антенна георадара улавливает и посредством широкополосного усилителя увеличивает отраженный сигнал. Далее аналого-цифровой преобразователь формирует полученный сигнал в цифровой вид, а преобразованная таким образом информация изображается на индикаторе. Георадар не показывает какой именно предмет находится в почве, но дает информацию о изменении ее структуры, по которой специалист судит о возможном нахождении в обследуемой среде искомых предметов. На индикаторе в проектируемой плоскости отображается глубина залегания предмета и его ориентировочный размер.

Предварительная подготовка использования георадара включает:

- максимально возможное сужение границ поиска, для чего следователем предварительно подробно допрашиваются подозреваемый о точном месте предполагаемого захоронения.
- расчет необходимых сил и средств, а именно выбор транспорта, определение числа сотрудников полиции для охраны подозреваемого (обвиняемого), обеспечение наличия понятий, средств освещения и -фото, -видео фиксации, инвентаря для разметки района поиска и снятия грунта.

¹ *Помозов В.В., Семейкин Н.П.* Георадар как универсальный поисковый прибор. URL: <https://www.researchgate.net/publication/341127142>

- выбор наиболее подходящего для конкретно складывающейся ситуации вида следственного действия, в ходе которого будет производиться поиск трупа с применением георадара.

Немаловажным фактором успешности поисковых работ являются оптимальные погодные условия, а именно отсутствие дождя и сухая почва на месте проведения следственных действий.

Огромное значение имеет соблюдение при проведении следственных действий уголовного-процессуального законодательства в части использования ТКС и правильность фиксации полученных результатов.

В этой связи следует описать правовую основу применения ТКС, которую составляют Конституция Российской Федерации, Уголовно-процессуальный Кодекс Российской Федерации, Федеральный закон «Об оперативно-разыскной деятельности» и нормативные акты, регламентирующие деятельность органов полиции и службы безопасности. Согласно общим правилам производства следственных действий, предусмотренных статьей 164 УПК РФ, при производстве следственных действий могут применяться технические средства и способы обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления и вещественных доказательств. Право следователя на применение технических средств также зафиксировано в статьях 178, 179, 182, 189, 192 УПК РФ. Помимо самостоятельного применения ТКС следователь вправе, в соответствии со статьей 168 УПК РФ, привлечь к участию в следственном действии специалиста¹. Следователь также обязан уведомить участников следственного действия о применении технических средств, о чем сделать в протоколе соответствующую отметку, а также указать их перечень, основные характеристики и результаты применения. Без выполнения вышеуказанных требований результаты следственного действия будут считаться полученными с нарушением уголовного-процессуального, что делает возможным признание доказательств недопустимыми.

Строгие требования регламентирующие применение технических средств, направлены прежде всего на обеспечение процессуальных гарантий участникам уголовного судопроизводства, а также являются залогом объективности, полноты и всесторонности расследования.

С.Ю. Скобелин

Использование биллинговой и иной цифровой информации для установления местонахождения пропавшего без вести

Аннотация. Анализируются современные возможности использования цифровой информации для поиска безвестно исчезнувших граждан. Даются рекомендации сотрудникам правоохранительных органов по осмотру электронных устройств пропавших, изучения истории браузера сети Интернет. Предлагаются варианты получения информации от операторов сотовой связи о точке регистрации мобильных устройств человека.

Ключевые слова: биллинговая информация, смартфон, следственный осмотр, геопозиционирование, метаданные.

¹Чернышов В.Н., Сысов Э.В., Селзнев А.В., Терехов А.В. Техничко-криминалистическое обеспечение

расследовании преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан	
Попов В.П. Выявление фальсификации в ходе доследственной проверки сообщений о преступлениях, связанных с безвестным исчезновением граждан	189
Пыжиков М.А. Некоторые аспекты полноты проведения проверок по сообщениям о безвестном исчезновении граждан	192
Расчётов В.А., Голодный А.Н. Осмотр места содержания лица, считающегося безвестно исчезнувшим	194
Сажаев А.М., Бартенев Е.А. Некоторые вопросы организации и тактики осмотра места происшествия и обыска по факту без вести пропавшего человека	197
Саньков В.И. Алгоритмизация и программирование – перспективные направления методико-криминалистического обеспечения расследования безвестного исчезновения граждан	201
Свободный Ф.К. Применение полиграфа в расследовании преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан: основные задачи и методы	204
Сиделев В.В. Использование георадара для поиска криминальных захоронений по уголовным делам о безвестном исчезновении граждан	206
Скобелин С.Ю. Использование биллинговой и иной цифровой информации для установления местонахождения пропавшего без вести	208
Смирнов А.А. Проблемы раскрытия и расследования преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан	210
Стаценко В.Г. Из практики раскрытия и расследования преступлений, связанных с безвестным исчезновением несовершеннолетних	215
Третьякова Е.С., Скворцова М.А. Специфика и проблемные аспекты раскрытия и расследования преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан	217
Трубчик И.С. Отыскание материальных следов по уголовным делам, связанных с безвестным исчезновением граждан	220
Хомяков Э.Г. Электронная медицинская карта как источник розыскной и криминалистически значимой информации при расследовании преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан	223
Шишкина Е.В. К вопросу о криминалистическом понятии «место происшествия» в контексте проблем раскрытия и расследования преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан	226
Шувалов М.Н., Лушин Е.А. Типичные ошибки, допускаемые при расследовании уголовных дел о безвестном исчезновении граждан	230
Раздел 4. Организация правоохранительной деятельности в связи с безвестным исчезновением граждан	234
Архинова И.А. Особенности личности преступника и потерпевшего при расследовании убийств, связанных с безвестным отсутствием лица	234
Вахмянина Н.Б. Проблемы организации поиска без вести пропавших	237
Зверев В.В. Роль общественных волонтерских организаций и средств массовой информации в розыске лиц, пропавших без вести	240

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

(Москва, 27 сентября 2018 года)

Редакционная коллегия обращает внимание, что статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

Подписано в печать 01.11.2018

ISBN 978-5-6041504-0-5



9 785604 150405

Формат 60x90 1/16
Усл. печ. л. 17,68
Тираж 500 экз.
Печать офсетная
Заказ № 208

Отпечатано в типографии Московской академии
Следственного комитета Российской Федерации,
ул. Врубеля, д. 12