

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

- 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., Сысоев Э.В., Селезнев А.В., Терехов А.В. Техничко-криминалистическое обеспечение следствия. Учебное пособие. Тамбов, 2005. 80 с.

Исчезновение человека при отсутствии видимых причин всегда вызывает массу вопросов у правоохранительных органов о криминальном (убийство, похищение, незаконное лишение свободы и др.) или не криминальном (несчастный случай, суицид, волевое решение самого человека скрыться) характере события, его мотивах, лицах, причастных к исчезновению и др. Но главным является вопрос о месте нахождения данного лица.

Изучение следственной практики свидетельствует о том, что в ходе расследования подобных уголовных дел, также, как и при проведении до следственных проверок успешно решить данный вопрос позволяют современные цифровые устройства и криминалистические средства.

Во-первых, это использование биллинговой информации, содержащейся в телекоммуникационных сетях операторов сотовой связи («привязка» гаджета пользователя, работающего с SIM-картой к базовым станциям), а именно:

- получение на основании судебного решения (ст. 186.1 УПК РФ) от оператора связи сведений о соединениях пропавшего абонента или о последней регистрации его мобильного устройства в сети оператора (по IMEI) либо так называемый *массовый биллинг* – детализация соединений всех пользователей, находящихся в районе исчезновения человека в определенное время¹.

Данная информация при условии корректных исходных данных оператора и тщательном анализе (в том числе с использованием аппаратно-программных комплексов, стоящих на вооружении правоохранительных органов) позволяет установить информацию о районе пребывания абонента в определенное время, продолжительность пребывания в данном месте; подтвердить факт его нахождения в других местах; проверить возможность одновременного пребывания подозреваемого и потерпевшего (подозреваемого с включенным телефоном потерпевшего) в одном месте в одно время.

- если следователь укажет в постановлении не только стандартно запрашиваемые сведения об абоненте, собеседнике, типе соединения, его дате, времени и продолжительности, но и азимут (угол между направлением на север (нулевой показатель компаса) и направлением на место нахождения абонента), *time energy* (время прохождения сигнала от устройства абонента до базовой станции), то при выезде непосредственно к базовой станции можно с использованием компаса и карты местности обозначить участок на котором находился проверяемый абонент;

Причем поступившие в криминалистические подразделения датчики радиоэлектронной обстановки, а также находящиеся в свободном доступе программы Netmonitor, G-nettrack позволяют следователям самостоятельно или с привлечением специалиста в рамках следственного осмотра (эксперимента) отследить и зафиксировать в конкретном месте или по определенному маршруту базовые станции (2G, 3G,) всех операторов связи и сделать оператору точечный запрос с указанием идентификационных данных станций (LAC, CID– для типа сети 2G, 3G либо TAC и CL – для LTE).

¹ Николаев В.Н. Использование биллинговой информации при расследовании преступлений // Криминалистическое сопровождение расследования преступлений: проблемы и пути их решения: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора юридических наук, профессора Крылова Ивана Филипповича (19 февраля 2016 года). М., 2016. С. 403.

Во-вторых, место нахождения, интересующего следственные органы лица можно установить при условии изъятия и осмотра гаджетов, принадлежащих пропавшему, если они имеют встроенный приемный и передающий модуль GPS или ГЛОНАС (смартфон, планшет, электронные часы, книги, пульсометр, шагомер, фитнес-браслет, автомобильный регистратор). Данные устройства, при условии активации навигационной функции сохраняют в памяти данные о своем местонахождении (и, скорее всего, местонахождении пользователя);

В-третьих, устройства пользователя с технологией беспроводной локальной сети WI-FI, в которых сохраняется информация о месте и времени соединения с роутером;

В-четвертых, медиа-файлы (фото, видео), хранящиеся в различных цифровых устройствах, социальных сетях. Большинство современных фото камер сохраняет данные о широте и долготе того места, где было сделано фотография или видеозапись¹.

В-пятых, билеты на транспорт, карты-пропуски, электронные платформы, оснащённые микросхемами, которые срабатывают прикосновением к валидатору в наземном городском транспорте, метро, на проходных в различные учреждения. Сняв информацию с валидатора и (или) изъяв данные карты и осуществив запрос в соответствующие организации, следователь имеет возможность проследить время и направление движения пользователя.

Оформляются данные мероприятия чаще всего протоколом осмотра участка местности, предмета или следственным экспериментом. Фото устройств, которые используются при получении данной информации, фрагменты карт, скриншоты экранов гаджетов с маршрутами движения и адресами местонахождения устройств и их пользователей вставляются в описательную часть протокола, либо составляется фото таблица, которая является приложением к протоколу следственного действия.

Перечень современных возможностей установления местонахождения исчезнувшего лица с применением технических и программных средств, безусловно, не является исчерпывающим и постоянно расширяется с учетом глобальной цифровизации общества.

А.А. Смирнов

Проблемы раскрытия и расследования преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан

Аннотация. В статье приводится практика расследования преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан в следственном управлении СК России по Липецкой области, излагаются проблемы работы на данном направлении деятельности и пути их решения.

Ключевые слова: безвестное исчезновение, без вести пропавший, несовершеннолетние, уголовное дело.

¹ Скобелин С.Ю. Использование электронно-коммуникационных устройств в раскрытии и расследовании серийных преступлений // Раскрытие и расследование преступлений серийных и прошлых лет: материалы Международной научно-практической конференции (Москва, 16 марта 2017 года) / под общ. ред. А.И. Бастрыкина. М.: Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2017. С. 391.

- Саньков Валерий Иванович** – старший инспектор отдела исследования проблем методик расследования преступлений управления научно-исследовательской деятельности (научно-исследовательского института криминалистики) Главного управления криминалистики (Криминалистического центра) Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук, полковник юстиции.
- Свободный Феликс Константинович** – доцент кафедры управления следственными органами и организации правоохранительной деятельности ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации», кандидат психологических наук, доцент.
- Сергеев Андрей Борисович** – заведующий кафедрой уголовного процесса и экспертной деятельности Института права Челябинского государственного университета, доктор юридических наук, профессор, полковник полиции в отставке.
- Сиделев Виктор Владимирович** – доцент криминалистической лаборатории ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации», полковник юстиции.
- Скворцова Мария Алексеевна** – студентка второго курса очного отделения направления подготовки «Юриспруденция» социально-гуманитарного факультета Пермского филиала ФГАОУ ВО «НИУ ВШЭ».
- Скобелин Сергей Юрьевич** – и.о. заведующего кафедрой криминалистики ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации», к.ю.н., доцент, полковник юстиции.
- Слободанюк Игорь Александрович** – заведующий кафедрой Уголовного процесса Военного университета МО РФ, кандидат юридических наук, доцент, полковник юстиции запаса.
- Смирнов Александр Александрович** – руководитель отдела криминалистики СУ СК России по Липецкой области, подполковник юстиции.
- Смирнов Александр Михайлович** – ведущий научный сотрудник НИЦ-3 НИИ ФСИН России, канд. юрид. наук, доцент.
- Смолин Михаил Сергеевич** – следователь-криминалист следственного управления Следственного комитета РФ по Челябинской области, подполковник юстиции.
- Стаценко Вячеслав Георгиевич** – заведующий кафедрой уголовного процесса, первый факультет повышения квалификации (с дислокацией в городе Ростов-на-Дону) института повышения квалификации ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации», кандидат юридических наук, доцент, Почётный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации, полковник юстиции.
- Тишутина Инна Валериевна** – профессор кафедры криминалистики Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, доктор юридических наук, полковник полиции.
- Третьякова Екатерина Сергеевна** – кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры гражданского и предпринимательского права социально-гуманитарного факультета Пермского филиала ФГАОУ ВО «НИУ ВШЭ».
- Трубчик Ирина Степановна** – заместитель директора института повышения квалификации ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации» - декан пятого факультета повышения квалификации