

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОХИЩЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА Criminalistic characteristics of kidnapping

К. В. Платонова, курсант
Уральский юридический институт МВД России
(Екатеринбург, ул. Корепина, 66)

Рецензент: Б. А. Воронин, доктор юридических наук, профессор
Уральский государственный аграрный университет

Аннотация

В статье описываются отдельные криминалистические характеристики похищения человека: следы с места захвата, с места удержания, с автотранспорта и с иных мест пребывания и удержания жертвы.

Ключевые слова: похищение человека, следы похищения, место захвата потерпевшего, место удержания потерпевшего.

Summary

The article describes some criminalistic characteristics of kidnapping: traces from the place of capture, from the place of detention, from vehicles and from other places of residence and detention of the victim.

Keywords: kidnapping, traces of abduction, place of capture of the victim, place of detention of the victim.

Тематика этой статьи довольно актуальна, потому что похищение не стоит на последнем месте среди преступлений, оно требует большого внимания, так как ограничиваются права человека на свободу. Следы играют огромную роль при раскрытии любого преступления, в том числе и похищения. По мнению большинства исследователей, на местах такого преступления обнаруживается достаточно мало материальных следов. Это связано со спецификой данного противоправного деяния. Места захвата жертвы достаточно разнообразны и чаще всего обнаруживаются по показаниям свидетелей. Это и дома жертв, включая двор (52,6%), и места работы (28%), и гостинцы, аэропорты, железнодорожные вокзалы (19,4%) [1]. В жилых и служебных помещениях объектом поиска обычно выступают следы отпечатков рук и отпечатков подошвы обуви на полу. Вне помещений, например на улице, во дворе, на заправке и т.д., можно обнаружить следы автотранспорта, на котором вероятнее всего перевозили жертву. Это могут быть следы шин, разлитый бензин, автозапчасти. Кроме того, можно найти окурки, зажигалку, биологические следы в виде плевков, следы скольжения подошвы, если жертву волокли. При силовом захвате на месте похищения можно обнаружить вещи, которые случайно выпали как у похитителя, так и у потерпевшего. Ими могут быть банковские карты, средства связи, чеки, документы, подтверждающие личность. Эти предметы могут иметь на себе биологические следы, следы запаха человека, следы рук [2].

Следы также можно обнаружить на средствах передвижения, на которых перевозили жертву. Это могут быть автомобили, лодки, самолеты и т.д. На них мы также можем обнаружить биологические следы или случайно выпавшие вещи.

Местами удержания жертвы могут выступать жилые дома, квартиры, в том числе арендованные, служебные помещения, подвалы, заброшенные сооружения. На них мы также можем обнаружить биологические следы, например на предметах мебели, туалета, на бытовой технике, на предметах связи, на предметах одежды. Кроме того, они могут быть найдены на ручках дверей, окон. В местах удержания могут быть обнаружены средства, которыми удерживали жертву: наручники, веревки, скотч.

Если похищение было совершено с целью выкупа, похитители зачастую оставляют записки, которые подлежат судебной экспертизе и анализу психологов. Помимо этого, если имеется возможность, криминалисты изучают фото- и видеотехнику похитителя, ведь там могут находиться видео и фото, являющиеся прямыми доказательствами похищения. Преступник может звонить родственникам жертвы с целью получения выкупа или их запугивания, в этом случае следами является его голос, манера общения, скорость речи. Но также стоит учитывать, что похититель может назвать выдуманное имя, изменить тембр голоса, производить фиктивные дефекты речи [3].

Исследование похищений человека совершенных преступными группами показывает, что на стадиях подготовки соучастниками активно использовались мобильные средства связи. В этом случае установление и задержание лиц, причастных к совершению похищения, обычно состоит из следующих этапов:

- 1) получение через операторов сотовой связи биллинговых данных содержащих в себе информацию о соединениях абонентов, указание на обслуживающую базовую станцию (БС), индивидуальный идентификационный номер (IMEI) передающего устройства;
- 2) анализ и выявление соединений абонентов сотовой связи, причастных, по версии следователя, к совершению расследуемого преступления;
- 3) проведение оперативно-розыскных мероприятий с целью обнаружения и задержания подозреваемых [4].

Сделать это достаточно тяжело, ведь даже самостоятельно получить данные о соединениях абонентов от оператора связи следователь не может, для этого требуется судебное разрешение, которое выдвигается при наличии достаточных оснований, что информация будет важна при расследовании дела. После получения данных, необходимо их проанализировать, проверить номера абонентов, их соединения, обслуживающую базовую станцию. Только после долгой работы следователю удастся сузить территорию поиска похитителя.

В настоящее время становится популярным цифровой след, простым словами – следы в сети Интернет. Это могут быть различные публикации, сообщения, история поиска, согласие на принятие файлов Cookie. Это так называемы активные следы, которые мог оставить похититель, а вот пассивные, это когда человек не знает, что собираются данные с его действий. Например, сколько раз пользователь посещал сайт, откуда он и его IP-адрес.

Таким образом, мы можем прийти к выводу, что на первоначальном этапе расследования, лишь схематично определяется круг действий следователей и криминалистов, сведения про похитителя, и для успешного расследования и раскрытия похищения человека необходима качественная и своевременная работа. Даже маленький след способен раскрыть преступление и спасти жертву.

Библиографический список

1. Дворкин А. И., Самойлов Ю. М., Исаенко В. Н., Ризаев А. Ш. Расследование похищения человека: методическое пособие. М., 2000. С. 19.

2. *Сиротинин Д. А.* Особенности осмотра места происшествия по уголовным делам о похищении человека. DOI: 10.18411/trnio-11-2022-166.

3. *Бондаренко В. Г.* Методологические основы первоначального этапа расследования похищения человека // Тенденции развития науки и образования. 2021. № 74-6. С. 15-18.

4. *Мирзоев А. А.* Применение достижений научно-технического прогресса в расследовании похищения человека // Современный ученый. 2017. № 1-2. С. 147-150.