

УДК 343.34

## УЧАСТИЕ СПЕЦИАЛИСТА ПРИ ОСМОТРЕ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

© Н.А. Хакимов

*Сибирский федеральный университет*

Эффективность следственных действий остается не на высоком уровне. Это наиболее остро ощущается при производстве одного из центральных следственных действий - осмотра места происшествия. Качество доказательств, полученных в ходе расследования, выдвигается на первый план и это напрямую связана с регламентацией процесса собирания, фиксации доказательственной информации, особенно с точки зрения их относимости и допустимости. Проблема связано не только с особенностями применения тактических приёмов, но и технико-криминалистических средств, поскольку они позволяют глубже проникнуть в сущность события, собрать более обширную информацию.

И в этой связи наиболее остро стоит вопрос участия специалиста при производстве следственных действий, где эффективное применение новейших технико-криминалистических средств возможно лишь квалифицированными специалистами.

Уголовно-процессуальный закон позволяет привлекать в качестве специалиста для участия в производстве следственных действий любое лицо, обладающее специальным познанием.

В широком понимании «специалист» — это лицо, обладающее познаниями в какой-либо области человеческой деятельности, в узком - лицо, обладающее знаниями в области криминалистики и состоящее на службе в правоохранительных органах или сотрудники экспертно-криминалистических подразделений других ведомств.

Следовательно, обладая специальными знаниями, специалист привлекается к участию в осмотре места происшествия для того, чтобы эффективно использовать возможности технических средств с учетом технических приемов с учетом тактических приемов. Участие специалиста позволяет квалифицированно производить фиксацию и упаковку обнаруженных следов, а также оказывать помощь следователю при назначении экспертизы (правильно сформулировать вопросы экспертных исследований).

Познания специалиста-криминалиста должны охватывать широкую область знаний в науке и технике. Как отмечают некоторые авторы: «По существу, это должны быть специалисты с соответствующей инженерной базовой

подготовкой (в области аудио-, видеотехники, компьютерной техники и в целом - современных информационных технологий)» [1, с. 124].

Исследование проблем реализации информационного потенциала места происшествия, по мнению А.А. Топоркова, следует начать с уяснения природы информации как таковой и сущности информационных процессов, лежащих в основе указанного следственного действия [2, с. 763-775].

Деятельность по осмотру места происшествия требует серьезного совершенствования в организационном и тактическом плане. Все более широкий круг специалистов должны привлекаться следователями для производства данного следственного действия, особенно для исследования обстановки места происшествия, т.к. наиболее сложным в информационном плане объектом познания является обстановка места происшествия, представляющее собой множество объектов, находящихся в разнообразных взаимоотношениях и сохранивших отражение связей с предполагаемым преступным событием.

Прежде всего, необходимо отметить, что окружающий нас мир находится в постоянном движении и изменении. Понятие «пространство» фиксирует момент относительно устойчивого целостного состояния предметов. Факт изменения предмета осуществляется исследованием относительно устойчивого состояния предмета и в начале, и в конце того или иного процесса изменения (движения). Изменение предмета – это, в конечном счете, и есть последовательность чем-то отличающихся друг от друга относительно устойчивых состояний данного предмета независимо от того, на основе каких форм движения (механической, физической, химической, биологической и др.), изменения материи возникли в пространственно-временной структуре. Если исходить из того, что в мире нет ничего, кроме движущейся материи, и движущаяся материя не может двигаться иначе, как в пространстве и во времени, то в основе места происшествия лежит пространственно-временная структура. Потому что, любое изменение материальных объектов в пространстве связано с изменением временных параметров и наоборот. Структурная зависимость системы «пространство - движение - время» выступает в качестве структурной связи в процессе постоянно сменяющихся состояний материя.

Необходимо отметить, что вероятность познания обуславливается не только отражательной способностью сознания следователя, то есть гносеологическим отражением, но и отражательной способностью самих материальных объектов, которые находятся на месте происшествия [3, с. 150].

Данное положение применимо и в криминалистике, где исследование места происшествия осуществляется через анализ движения (изменения)

элементов обстановки. При этом выявляются различия между относительно устойчивым состоянием объектов и относительно устойчивым состоянием объектов изменившихся, а также раскрываются те стадии, через которые они прошли в процессе изменения.

Под отражением понимают такое свойство материи, когда способность одних тел в результате их взаимодействия с другими телами воспроизводить некоторые особенности последних в своей собственной природе. Событие преступления как материальный процесс, в котором наглядно проявляется динамика действий преступника в пространственно-временной структуре места происшествия отражается в различных формах и на разных уровнях. В диалектическом материализме различают три формы отражения: в живой природе, в неживой природе и психическая [4, с. 349].

Таким образом, обстановка места происшествия структурно состоит из нескольких взаимосвязанных компонентов:

- пространственное положение места происшествия во взаимосвязи с граничащими его объектами;
- следы, которые возникли в связи с преступным событием;
- следы, которые возникли естественным или иным путем;
- та часть обстановки, которая не подверглась изменениям [5, с. 405-408].

В связи с этим, необходимо выделить следующие задачи осмотра места происшествия:

- получить представление об общем виде места происшествия: его расположении, границах и пространственной протяженности, назначении помещения или участка местности;
- установить, какие объекты находятся на месте происшествия и что они собой представляют, выдвинуть предположения о причинах появления или отсутствия на месте происшествия тех или иных объектов;
- зафиксировать положение объектов на месте происшествия и их взаиморасположение, т.е. установить их пространственные отношения друг с другом и выявить отклонения от обычного для данной ситуации характера этих пространственных отношений;
- установить временные связи и отношения объектов.

Следовательно, материальная обстановка места происшествия представляет собой возникший в связи с преступным событием пространственно-временной объект, где в той или иной степени отражены этапы ее возникновения и развития. Она состоит из пяти элементов.

В первую очередь изучают обстановку, предшествовавшую совершению преступления. Это та обстановка, которая сложилась до начала преступления. Ее

изучение позволяет получить некоторую информацию о подготовке преступления, о взаимоотношениях преступника с потерпевшим, о преступном умысле и времени его возникновения. Ее исследование в процессе осмотра места происшествия имеет особое значение при расследовании неосторожных преступлений, например, автотранспортных происшествий, нарушении правил техники безопасности и т.д.

Далее изучают обстановку совершения преступления. Анализ криминалистической литературы показывает, что она является основным элементом материальной обстановки места происшествия и характеризуется тем, что на данном этапе возникает наибольшая информация о произошедшем событии и, следовательно, ее исследование позволяет получить информацию о механизме события, лице, совершившем преступление, времени и других обстоятельствах, имеющих значение для расследования уголовного дела.

Обстановка, сложившейся после совершения преступления является следующим элементом обстановки места происшествия. Если в предыдущей обстановке отражается процесс преступной деятельности, то здесь - результат этой деятельности, то, каким образом развивались события после совершения преступления. В процессе ее исследования получают информацию: а) о времени окончания преступления; б) о направлении отхода преступника с места происшествия, средстве передвижения; в) о границах места происшествия и т.д.

Надо отметить, что с момента окончания преступной деятельности и до начала осмотра места происшествия проходит определенное время, в течение которого могут произойти значительные изменения предыдущей обстановки, например, на месте происшествия какие-то действия были произведены преступником, посторонними родственниками погибшего или животными. Они могут возникнуть также в силу природно-климатических и иных условий. В процессе исследования данной обстановки могут быть установлены различные обстоятельства, например, время совершения преступления (трупные окоченения, подсохшие следы ног на грунте или они оказались под недавно выпавшим снегом, пути отхода преступника, действия по сокрытию и т.д.).

Обстановку места происшествия нельзя рассматривать как обособленный от окружающего пространства объект. Материальная обстановка места происшествия как сложная система, сложившаяся в определенном пространстве, сама является элементом более сложной структуры - окружающей среды. Ее исследование в процессе осмотра места происшествия позволяет получить некоторую информацию, необходимую для раскрытия сущности предыдущих элементов материальной обстановки. Например: определение мест возможного наблюдения за действиями преступников; вблизи места

происшествия проходит автомобильная дорога (преступники вывезли краденое на автомашине); выяснение возможностей подхода к месту преступления незамеченным и т.д. Надо отметить, что эти обстоятельства не имеют прямого отношения к событию преступления, но они необходимы для полноты исследования материальной обстановки места происшествия, хотя находятся за пределами границы места происшествия.

Изучение обстановки места происшествия с позиции информационного и системно-структурного подхода, каждый предмет, отображение, явление изучаются не сами по себе, а как элементы сложной специфической системы, имеющей свое содержание, развитие и ограниченной во времени и пространстве. Сначала изучаются наиболее простые элементы, затем - более сложные; сначала изучаются сами элементы, затем - связи между ними; при этом сначала изучаются более простые связи, затем - более сложные.

Таким образом, только целенаправленное квалифицированное исследование специалистами элементов материальной обстановки места происшествия позволяет получить наибольшую информацию на первоначальном этапе расследования преступлений.

Надо отметить, что «структура» отражает форму расположения элементов и характер взаимодействия их сторон и свойств. Элементы структуры взаимодействуют друг с другом только определенными сторонами, свойствами. Она также имеет сложную систему горизонтальных и вертикальных структур. Горизонтальная структура отражает специфическую взаимосвязь элементов системы, вертикальная — связь элементов с источником своего существования (вещественным, энергетическим, информационным). Структура является итогом организации, упорядочения, и она существует определенное время в относительно качественно неизменном виде. И обстановка места происшествия также представляет собой целостный, структурно организованный в пространстве и времени материальный объект, имеющий систему сосуществующих объектов, которые обладают присущие им размерами, расстояниями между ними и другими характеризующие их элементами.

Производство осмотра места происшествия с позиции информационного и системно-структурного подхода, каждый предмет, отображение, явление изучаются не сами по себе, а как элементы сложной специфической системы, имеющей свое содержание, развитие и ограниченной во времени и пространстве. Сначала изучаются наиболее простые элементы, затем - более сложные; сначала изучают сами элементы, затем - связи между ними; при этом сначала изучают более простые связи, затем - более сложные. «Каждый предмет — это единство формальной и содержательной сторон. Формальной стороной

предметов являются их структурно-количественные особенности (отношения), а содержательной стороной — их качественные особенности, их изменение и развитие» [6, с. 389].

Необходимо отметить, что любая познавательная деятельность может быть успешной только тогда, когда выбор средств познания осуществляется в соответствии с особенностями объекта, условиями, в которых проводится осмотр места происшествия. Пространственное положение места происшествия в зависимости от вида преступления несет значительную информационную нагрузку о произошедшем событии. В тактическом плане данный компонент изучается в процессе обзорной стадии. Основная цель ее состоит в выявлении пространственной структурной связи не только внутри системы, но и вне. Естественно, что усилия следователя при этом будут направлены, в первую очередь, на обнаружение следов; во вторую - на выявление их взаимосвязи с другими объектами, следами. При этом, последовательно шаг за шагом устанавливаются по возможности все элементы структуры места происшествия в пределах границы, а если возникнет необходимость, то и за его пределами.

В познавательной структуре осмотра места происшествия, по мнению С.А. Шейфера, основным методом является наблюдение, но, кроме того, сюда входят: моделирование, измерение и описание [7, с. 99-119]. Однако в этот комплекс еще входят тактические приемы, которые способствуют реализации познавательной структуры, поскольку тактический прием — это научно обоснованная рекомендация о наиболее оптимальном поведении, способе действия следователя, разработанная с учетом типичных ситуаций производства следственных действий в создании эффективных условий подготовки, организации выявления, собирания и оценки доказательственной информации.

Как показывает практика, познавательные возможности осмотра места происшествия не могут быть реализованы в полной мере лишь посредством тактических приемов. Сюда необходимо включить комплекс технико-криминалистических средств. Основная цель применения технических средств при осмотре места происшествия заключается в том, что: во-первых, в процессе практической деятельности человек реализует посредством техники те функции, которые он не в состоянии реализовать в силу ограниченности своих возможностей или не может выполнить с необходимой эффективностью; во-вторых, в силу особенностей уголовно-процессуального познания информация, полученная при производстве данного следственного действия должна закрепляться так, чтобы другие участники уголовного процесса могли ознакомиться.

Таким образом, применение системно-структурного подхода в процессе осмотра места происшествия существенно повышает его эффективность и целенаправленность.

**Список использованных источников:**

1. Горячев Э.К., Тишутина И.В. Тактико-криминалистическое обеспечение расследования преступлений. М.: Юрлитинформ, 2006.
2. Топорков А.А., Гульянц А.Г. Информационный потенциал осмотра места происшествия // Научные труды МГЮА. 2004. № 3.\
3. Алексеев П.В., Панин А.В. Диалектический материализм (Общие теоретические принципы). М.: Высш. шк., 1987.
4. Философский словарь / под ред. И.Т. Фролова. -5-е изд. М.: Политиздат, 1986.
5. Хакимов Н.А. Участие специалиста в исследовании обстановки места происшествия. // Енисейские политико-правовые чтения: сборник научных статей по материалам XIII Всероссийской научно-практической конференции (25-26 сентября 2020 г.) / отв. ред. Г.Л. Москалев. Электрон. дан. – Красноярск, 2020.
6. Отражение, познание, логика. «Наука и искусство». София, 1973.
7. Шейфер С.А. Собрание доказательств в советском уголовном процессе. Саратов, 1986.

**УДК 340.1**

**К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕОРИИ ИГР В ПРАВОТВОРЧЕСТВЕ**

© **Р.В. Червко**

*Сибирский федеральный университет*

Теория игр - раздел математики, который изучает стратегическое взаимодействие людей. В рамках теоретико-игрового анализа поведения игроков, как участников правоотношений, проводились исследования, так, например, было выявлено, что игроки не могут увидеть долгосрочную выгоду от следования нормам права, а видят только мгновенную выгоду от не соблюдения норм. Связано это с тем, что субъект оценивает выигрыш с его индивидуальной функцией полезности, основанной на его личных предпочтениях, а также