

*Боранкулов Н. Е., преподаватель кафедры криминалистики, майор полиции
(Карагандинская академия МВД РК им. Б. Бейсенова, г. Караганда, Республика Казахстан)*

Тактика проведения следственного эксперимента

Аннотация. Автор исследует понятие следственного эксперимента, раскрывает, какие задачи могут быть решены путем его проведения. В статье рассмотрены требования уголовно-процессуального законодательства по проведению этого следственного действия, проанализированы его тактические особенности. Автор определяет, какие события (факты) могут быть проверены и установлены в результате проведения эксперимента, роль и значение результатов эксперимента для лица, осуществляющего досудебное расследование. Помимо этого, указаны этапы проведения эксперимента и действия, выполняемые следователем на каждом этапе, определены их роль и значение.

Ключевые слова: следственный эксперимент, тактика проведения эксперимента.

При досудебном расследовании следователь производит различные следственные действия и принимает процессуальные решения, предусмотренные Уголовно-процессуальным кодексом Республики Казахстан (УПК РК). Следственные действия многообразны, и каждое из них имеет свою цель и задачу, к выполнению которой стремится лицо, осуществляющее досудебное расследование (следователь).

Часть 1 ст. 121 УПК РК гласит, что доказывание состоит в собирании, исследовании, оценке и использовании доказательств, имеющих значение для законного, обоснованного и справедливого разрешения дела [1]. Одним из способов собирания доказательств, их дальнейшего исследования и оценки является проведение такого следственного действия, следственный эксперимент.

В настоящее время в УПК РК отсутствует разъяснение понятия следственного эксперимента. По мнению Ф.В. Глазырина, «следственный эксперимент — это следственное действие, сущностью которого является проверка имеющихся в деле фактических данных путем проведения опытов и испытаний в условиях, максимально приближенных к расследуемому событию» [2].

В соответствии с ч. 1 ст. 258 УПК РК следственный эксперимент производится с целью проверки и уточнения сведений, имеющих значение для дела, путем воспроизведения определенных действий, обстановки, обстоятельств исследуемого события и проведения опытов. Путем эксперимента может быть проверена, в частности, возможность восприятия каких-либо фактов, совершения определенных действий, наступления какого-либо события, а также выявлены последовательность происшедшего события и механизм образования следов.

Суть следственного эксперимента заключается в производстве опытов, но это не экспериментальные исследования, которые осуществляются при производстве экспертизы. Разновидностями следственного эксперимента являются опыты с целью установить, мог ли свидетель или потерпевший видеть либо слышать то, о чем он дал свои показания в ходе допроса, и таким образом проверить его показания. В ходе данного следственного действия может быть проверено, возможно ли проникнуть через какое-либо ограждение, например, в помещение через отверстие, окно и т. п., или преодолеть расстояние за определенное время.

Помимо этого, данное следственное действие может быть проведено с целью проверки показаний подозреваемого (обвиняемого) о его способности выполнить определенную работу, например, проникнуть в помещение с помощью металлической отмычки, пронести какой-либо предмет без посторонней помощи и др.

Следственный эксперимент производится с обязательным применением научно-технических средств фиксации его хода и результатов. Производство следственного эксперимента допускается, если при этом исключается опасность для жизни и здоровья участвующих в нем лиц, не унижаются их честь и достоинство, не причиняется материальный ущерб. Таким образом, становится очевидным, что следственный эксперимент является сложным следственным действием, и его результативность во многом зависит от подготовительной работы.

По мнению Р. С. Белкина, проведение следственного эксперимента состоит из двух больших этапов (стадий): подготовительного и осуществления опытных действий. На первоначальном этапе, до выезда на место, следователю необходимо решить целый круг задач, призванных обеспечить надлежащее проведение следственного эксперимента. Прежде всего, необходимо определить состав участников, место, время и условия, производства его.

Определение состава участников эксперимента зависит от цели, которую необходимо достичь в результате проведения данного следственного действия. Выбор времени имеет существенное значение и определяется характером проверяемого факта. На подготовительном этапе требуется определить состав участников следственного эксперимента. В соответствии с ч. 2 ст. 258 УПК РК к участию в следственном эксперименте при необходимости могут привлекаться (с их согласия) подозреваемый, потерпевший, свидетель, специалист, эксперт и лица, производящие опытные действия. Как было сказано ранее, следственный эксперимент производится с обязательным применением научно-технических средств фиксации его хода и результатов. Отсюда следует, что следователю на подготовительной стадии должен определиться с выбором и подготовкой необходимых научно-технических средств. Целесообразно составить план проведения следственного эксперимента, в котором предусмотреть последовательность проведения опытных действий, частоту их повторения, обязанности каждого из участников эксперимента, применение научно-технических средств и другие организационные вопросы, в том числе и вопросы охраны места проводимых опытных действий.

Кроме того, полезно побывать на месте проведения рассматриваемого следственного действия, в некоторых случаях с целью уточнения обстановки и содержания проверяемых событий возможны повторные допросы свидетелей и других лиц. Важный момент — подбор необходимых для эксперимента предметов (муляжей трупа, имитации орудий преступлений и др.). Наилучшим вариантом является выбор тех же предметов, орудий, которые фигурировали в уголовном правонарушении, в частности, если суть следственного эксперимента состоит именно в проверке их использования. Однако здесь необходимо иметь в виду требования ч. 3 ст. 258 УПК РК о том, что проведение следственного эксперимента допускается, если при этом исключается опасность для жизни и здоровья участвующих в нем лиц, не унижается их честь и достоинство, не причиняется материальный ущерб. Например, при проведении следственного эксперимента с участием подозреваемого с целью уточнения

механизма нанесения им ран потерпевшему использование непосредственного орудия (например, ножа) преступления исключается.

По прибытии на место проведения следственного эксперимента, но до его осуществления следователь также должен провести ряд подготовительных действий и при необходимости изменить детали, а если требуется — произвести реконструкцию обстановки (воссоздание того вида, который она имела в момент преступления). Лица, принимающие участие в производстве следственного эксперимента, инструктируются о предстоящих опытах и о тех действиях, которые они должны исполнять при производстве следственного действия.

До начала проведения эксперимента определяется место нахождения каждого из участников. Убедившись в соответствии обстановки той, которая необходима, следователь организует охрану места и принимает меры к обеспечению безопасности участников. Важным на данном этапе является инструктаж каждого участника эксперимента, включающий: объяснение существа предстоящего эксперимента, конкретных действий каждого из участников, разъяснение их прав и обязанностей [3]. Необходимо отметить, что в соответствии с ч. 2 ст. 201 УПК РК лицо, осуществляющее досудебное расследование, предупреждает защитника, свидетелей, потерпевшего, гражданского истца, гражданского ответчика или их представителей, эксперта, специалиста, переводчика, понятых и других лиц, присутствующих при производстве следственных действий, о недопустимости разглашения имеющихся в деле сведений. На наш взгляд, это требование необходимо выполнить до начала эксперимента.

Моделирование субъективных факторов — основная сложность в проведении следственного эксперимента. Повторные действия могут осуществляться значительно быстрее или медленнее, чем в первичных условиях. Проведение следственного эксперимента поэтапно позволяет всем его участникам изучить последовательность проведения, наглядно убедиться в наступлении определенных результатов и в целом получить правильное представление о проведенном следственном действии. Если же по условиям эксперимента стадии невыделимы, то лицо, его проводящее, может заранее предложить участникам эксперимента обратить внимание на определенные узловые моменты эксперимента [4].

Таким образом, можно сделать вывод, что следственный эксперимент — это сложное следственное действие. Его проведению предшествует трудоемкий подготовительный этап. Тщательная подготовка на данном этапе позволяет обеспечить большую наглядность и убедительность результатов опытов. Помимо этого, знание следователем тактических приемов и процессуального порядка его производства позволяют провести эксперимент объективно и результативно. Выводы по результатам следственного эксперимента могут быть использованы для корректировки следственной версии, для проведения иных следственных действий (допросов, осмотров, судебных экспертиз и др.), посредством проведения других следственных действий могут уточняться те или иные обстоятельства с учетом результатов следственного эксперимента.

Түйін

Мақалада сотқа дейінгі тергеп-тексеруді жүзеге асыратын тұлға үшін тергеу экспериментінің рөлі мен маңызы және оны жүргізудің тактикалық әдістері қарастырылған.

RESUME

The article discusses the role and importance of the investigative experiment, for the person carrying out pre-trial investigation and tactics of this investigative action.

Список использованной литературы:

1. Глазырин Ф. В., Михайлов В. А. Следственный эксперимент. — Волгоград, 2011.
2. Белкин Р. С. Эксперимент в следственной, судебной и экспертной практике. — М., 2010.
3. Там же.
4. Аверьянова Т. В., Белкин Р. С., Корухов Ю. Г., Россинская Е. Р. Криминалистика: Учебн. для вузов / Под ред. Р. С. Белкина. — М., 1999.