

Тема 5.

Следственный эксперимент

СЛЕДСТВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ – это следственное действие, производимое в целях проверки и уточнения данных, имеющих значение для уголовного дела, путем воспроизведения действий, обстановки или иных обстоятельств определенного события и совершения необходимых опытных действий.

**ВИДЫ СЛЕДСТВЕННОГО
ЭКСПЕРИМЕНТА (ст. 181 УПК)**

П Р О В Е Р К А

**ВОЗМОЖНОСТИ
ВОСПРИЯТИЯ КАКИХ-ЛИБО
ФАКТОВ, ЯВЛЕНИЙ**

**ВОЗМОЖНОСТИ
СОВЕРШЕНИЯ
ОПРЕДЕЛЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ**

**ВЕРОЯТНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ
СОБЫТИЙ**

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ
СОБЫТИЙ (ВЫПОЛНЕНИЯ
ДЕЙСТВИЙ)**

**МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ
СЛЕДОВ**

ОСНОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЛЕДСТВЕННОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

ФАКТИЧЕСКИЕ

В ходе расследования возникла необходимость проверки и уточнения данных, имеющих значение для уголовного дела, и в этих целях имеется возможность это сделать путем воспроизведения действий, обстановки или иных обстоятельств проверяемого события и совершения необходимых опытных действий.

ПРАВОВЫЕ

Для производства следственного эксперимента закон не требует вынесения специального постановления. Вместе с тем следователю в необходимых случаях надлежит вынесение постановления (например, при производстве следственного эксперимента в жилище, на территории предприятия, учреждения, организации).

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ СЛЕДСТВЕННОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

1. Производство следственного эксперимента допускается, если не создается опасность для здоровья участвующих в нем лиц (ст. 181 УПК).
2. Обязательно участие понятых, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 ст. 170 УПК.
3. Проверка и уточнение данных, имеющих значение для уголовного дела, осуществляется в условиях, максимально сходных с условиями проверяемого события.
4. Производимые опытные действия не должны повторять или способствовать повторению уголовно наказуемого деяния (преступления).
5. Для получения достоверного результата опытные действия производятся многократно (3-5 раза).

УЧАСТНИКИ СЛЕДСТВЕННОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

Понятые

Следственный эксперимент производится, как правило, с участием свидетеля, потерпевшего либо подозреваемого, обвиняемого

Следственный эксперимент в жилище производится по правилам осмотра жилища, то есть в присутствии и с согласия проживающего в нем лица, а в случае отсутствия согласия – по судебному решению

Следственный эксперимент в помещении или на территории организации производится в присутствии представителя администрации соответствующей организации

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ

Специалист

Переводчик

Защитник

Должностное лицо органа, осуществляющего оперативно-розыскную деятельность

Другие участники
(по необходимости)

Факультативные участники могут быть допущены к участию в следственном эксперименте по их ходатайству или привлекаются по инициативе следователя.

ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА СЛЕДСТВЕННОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

Принятие решения о производстве следственного эксперимента при наличии фактических оснований (в необходимых случаях – вынесение мотивированного постановления следователя об этом).

Создание необходимых условий для производства следственного эксперимента, подготовка аудио-, видео-, фотоаппаратуры, других технических средств и необходимых материалов, а также транспорта.

Определение круга участников эксперимента, обеспечение их явки, распределение роли между участниками эксперимента.

Прибытие на место производства эксперимента, установление порядка проведения опытов, разъяснение прав и обязанностей участникам эксперимента, составление вводной части протокола.

Воспроизводство действий, обстановки или иных обстоятельств определенного события и совершение необходимых опытных действий, фиксация хода и результатов эксперимента с применением НТС.

Фиксация хода и результатов следственного эксперимента в протоколе следственного действия, ознакомление с протоколом и результатами применения НТС участников эксперимента.

Алгоритм действий следователя может иметь особенности в зависимости от цели (вида) следственного эксперимента, места его производства, круга участников, условий производства и т.п. (например, для производства следственного эксперимента с целью проверки возможности восприятия какого-либо факта, явления, участники делятся на две группы, в каждой из которых присутствует не менее двух понятых, кроме других необходимых участников).

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОТОКОЛА СЛЕДСТВЕННОГО ЭКСПЕРИМЕНТА (ст.ст. 166, 167 и 181)

Вводная часть: наименование протокола; место и дата проведения следственного эксперимента, время его начала и окончания; должность, орган расследования, звание (специальное или иное), фамилия и инициалы лица, производящего следственный эксперимент; номер уголовного дела; место и основания (ст. 164 и 181 УПК) производства следственного эксперимента; фамилия, имя, отчество всех лиц, участвующих в эксперименте, а в отношении понятых – и их адреса; разъяснение прав и обязанностей участникам следственного эксперимента, удостоверенное их подписями; уведомление его участников о применении НТС (если они применяются); при каких условиях проводится следственный эксперимент.

Описательная часть: последовательно описывается весь ход проведения следственного эксперимента: действия следователя и других участников (например, лица, производящего опытные действия, специалиста), к каким результатам они привели, а также все обнаруженное (наблюдаемое) в той последовательности, в какой производился следственный эксперимент, и в том виде, в каком обнаруженное наблюдалось в момент проведения опытных действий. Наименование, условия и порядок применения научно-технических средств, кем и в отношении каких объектов они применялись.

Заключительная часть: условия и результаты применения научно-технических средств; изготовление приложений к протоколу (результатов фото-, видео- и киносъемки); при необходимости – изымаемые объекты (результаты опытных действий), их упаковка, содержание пояснительной записи, наличие печати и подписей; факт ознакомления участников следственного эксперимента с его протоколом; поступившие заявления, замечания и дополнения по поводу проведенного следственного эксперимента и на его протокол, их отражение в протоколе либо об отсутствии таковых; подписи всех участников следственного эксперимента.