

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/statya/174864>

**Тип работы:** Статья

**Предмет:** Криминалистика

-

Предмет, объект и задачи видеотехнической экспертизы

В статье исследуются предмет, объект и задачи видеотехнической экспертизы. Назначение и производство видеотехнической экспертизы способствует предоставлению качественного демонстративного и доказательственного иллюстративного материала, который впоследствии представляется в предписанной соответствующими нормативными актами форме – в виде экспертного заключения, выступающего в роли отдельного вида доказательства.

Ключевые слова: видеотехническая экспертиза, расследование, преступление, предмет, объект, задачи.

В современном судопроизводстве в силу повсеместного распространения цифровых систем видеонаблюдения и видеорегистрации увеличилось доказательственное значение следов событий (происшествий), которые были запечатлены на видеозаписи, представленной на рассмотрение в суд, органы дознания и следствия. Анализируя судебную практику последних лет, можно прийти к выводу о том, что аудиовизуальные данные, зафиксированные различными цифровыми устройствами, эффективно помогают как в расследовании, так и в предупреждении внушительного числа преступлений и правонарушений. Примерами таких современных цифровых устройств служат автовидеорегастраторы, встроенные камеры банковских устройств самообслуживания (банкоматов и безналичных терминалов) и домофонов, системы круглосуточного видеонаблюдения на автозаправочных станциях, в банках и на иных объектах, находящихся под охраной.

Данный вид экспертизы предоставляет возможность обнаружения фактических обстоятельств расследуемого события (новых объектов, не обнаруженных ранее следов и т.п.), которые в силу ограниченных возможностей человеческого зрительного восприятия могут быть не выявлены и не обнаружены без применения специальных знаний судебных экспертов в данной области. Видеотехническая экспертиза (далее – ВТЭ) используется в самых различных областях, в настоящее время видеозаписи часто используются в качестве доказательств. В таких случаях подлинность записей имеет решающее значение. К современной записывающей аппаратуре относятся цифровые фотоаппараты и видеокамеры, мобильные телефоны, веб-камеры, планшеты, видеорегастраторы, системы видеонаблюдения. Видеотехническая экспертиза применяется для выявления контрафактной продукции, для установления фальсификации записей, а также при разрешении вопросов о нарушении авторских прав. Установление содержания видеозаписей может осуществляться для последующего производства лингвистической или автороведческой экспертизы записанных на видеоносители выступлений, публичных докладов, лекций, исполнения песен и других текстов. Экспертиза содержания видеозаписи также производится для установления наличия в записанных публичных выступлениях экстремистских и иных призывов, слов и выражений, оскорбляющих честь, достоинство и деловую репутацию конкретного лица, выражений угрозы и др.

Судебная видеотехническая (далее – ВТЭ) экспертиза представляет собой один из разделов судебной инженерно-технической экспертизы, которая исследует видеозаписи, условия, средства, а также материалы и их следы в целях расследования, раскрытия и предотвращения преступлений. В роли ее предмета выступают те фактические обстоятельства, которые могут быть установлены на основе использования специальных знаний, полученных судебными экспертами и применяемых последними в ходе изучения предоставленных на экспертизу материалов дела (видеозаписей и др.) для разрешения поставленных перед ними ситуационных задач. Хотя законодатель не дает точного определения «специальных знаний», под специальными знаниями следует понимать познания в «области науки, техники, промышленного производства, искусства или других специальных отраслей человеческой деятельности», т. е. это специальные знания в определенных научных направлениях, а также в междисциплинарных областях науки, приобретающиеся после специальной подготовки или в процессе

профессиональной практики, а также в ходе повышения квалификации.

Так, для ВТЭ специальные знания содержатся в таких технических и иных отраслях, как математика, физика, электротехника, электроника, радиотехника и видеотехника, оптика, психофизиология.

Применение специальных знаний на практике приносит свои плоды: повышает качество выполнения судебных экспертиз, уменьшает число допущенных в ходе их проведения экспертных ошибок (неверная оценка и неправильные выводы, в ряде случаев – осознанно недействительное отражение процесса (хода) и результатов исследования, умышленное искажение фактов, умолчание о них). Как следствие, это приводит к сокращению числа решений, которые были вынесены судом ошибочно.

При проведении ВТЭ совместно с ней также назначают судебную компьютерно-техническую экспертизу, судебную фоноскопическую экспертизу и др., т.е. проводят исследования информационных компьютерных средств (различные носители, на которых содержится исследуемая видеозапись), голоса, психологии человека (его поведение) и звуковой среды (аудиовизуальные данные, зафиксированные на исследуемой видеофонограмме).

#### Список литературы

1. Баюш А.А. Понятие, сущность и значение судебной видеотехнической экспертизы в условиях современного судопроизводства // Политехнический молодежный журнал. 2019. № 4 (33). С. 12-15.
2. Воронкова Д.К., Воронков А.С., Пилипчак А.М. Комплексная судебная компьютерно-техническая и видеотехническая экспертиза // Modern Science. 2019. № 12-1. С. 300-306.
3. Зотов А.Б., Бодров Н.Ф. Проблемы производства видеотехнических и фототехнических экспертиз // В книге: южно-уральские криминалистические чтения: сборник докладов международной научно-практической конференции. Под редакцией И.А. Макаренко. 2017. С. 48-52.
4. Советханов С.Д. Возможности видеотехнической экспертизы на современном этапе // В книге: Проблемы совершенствования российского законодательства. Сборник тезисов Всероссийской (с международным участием) научной конференции курсантов, слушателей и студентов. Под редакцией Ю.В. Анохина. 2019. С. 456-458.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/statya/174864>