

*Лазарева Анна Максимовна
студентка 3 курса магистратуры
Правоохранительная и защитная деятельность, прокурорский надзор,
судебная власть
Северо-Кавказский федеральный университет
Россия, г. Ставрополь
e-mail: soorp@mail.ru*

ЦИФРОВЫЕ СРЕДСТВА ФИКСАЦИИ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ

***Аннотация:** В данной статье рассматривается вопрос об эффективности применения цифровых средств фиксации в уголовном процессе. В статье дается определение понятию «цифровое средство фиксации», исследуются характеристики материалов, полученных с помощью современных технологий, а также выявляются их преимущества и недостатки. Также предлагается ряд практических действий по улучшению качества цифровых материалов.*

Ключевые слова: цифровые средства фиксации, уголовный процесс, видеоматериалы, цифровая фотография, доказательственная база.

*Lazareva Anna Maksimovna
3rd year master student
Law enforcement and defense activities, prosecutorial supervision, judiciary
North Caucasus Federal University
Russia, Stavropol*

DIGITAL RETAINERS IN CRIMINAL PROCESS

***Abstract:** This article examines the issue of the effectiveness of the use of digital fixation devices in criminal proceedings. The article gives a definition of the concept of "digital fixation device", examines the characteristics of materials obtained using modern technologies, and also identifies their advantages and disadvantages. A number of practical actions are also proposed to improve the quality of digital materials.*

Keywords: digital recording tools, criminal proceedings, video materials, digital photography, evidence base.

На сегодняшний день все большее значение приобретает применение современных технологий в различных видах деятельности человека. Сфера юриспруденции не стала исключением и также активно применяет достижения прогресса в своей профессиональной деятельности. В частности, внедрение в

юридическую практику современных технических средств может правомерно использоваться в оперативно-розыскных мероприятиях, проведении следственных действий, охране правопорядка и раскрытия преступлений в разных регионах страны [1, с. 5].

Цифровое средство фиксации – техническое оборудование, позволяющее зафиксировать, зарегистрировать, хранить длительное время, а также передавать и использовать результаты зрительных наблюдений и аудиозаписей в процессе оперативно-розыскной деятельности, предварительного и судебного следствия.

В настоящее время наиболее популярными техническими средствами фиксации являются цифровые фотоаппараты и видеокамеры. Видеозапись является наиболее результативным способом фиксации при проведении практически всех следственных действий (например, при проведении экспертизы или при осмотре места происшествия). Информация, добытая с помощью современных видеокамер, обладает рядом существенных преимуществ: наглядностью; объективностью; отсутствием искажений, которые могут появиться со временем или в результате многократного повторного воспроизведения; возможностью просмотра отснятых материалов со звуковым сопровождением; фиксацией даты и текущего времени видеосъемки и так далее [3, с. 131].

Исходя из перечисленных достоинств, очевиден факт того, что именно видеозапись часто используют при формировании доказательственной базы при раскрытии преступлений.

Несмотря на все преимущества видеосъемки, практика показывает, что материалы, полученные в ходе применения цифровой техники, довольно часто оказываются недопустимыми и исключаются из доказательственной базы по уголовным делам из-за того, что у суда появляются сомнения в правдивости и достоверности предоставляемой информации. В основном это происходит по причине несоблюдения установленного в нормативно-правовых актах порядка и условий применения средств фиксации [3]. Поэтому такому подразделу

криминалистики, как получение доказательственной информации на электронных носителях, необходимо уделять большее внимание.

Рассматриваемая область криминалистики сможет аккумулировать в себе теоретические и научные положения, а в дальнейшем и основанные на них практические рекомендации по проведению и организации процессуальных действий, которые направлены на формирование доказательств на современных носителях, а также на решение вопросов использования полученных материалов при доказывании по уголовному делу [7, с. 70].

Применение цифровых фотоаппаратов сталкивает со следующей проблемой: упрощенность редактирования цифровых фотографий позволяет скорректировать не только ошибки, допущенные при фотосъемке, но и использовать данную функцию в противоправной (криминальной) деятельности. Возможность использования инновационных графических редакторов ставит под сомнение достоверность предоставляемых материалов в качестве обоснованных доказательств. Также, несоблюдение правил фотосъемки, позволяющих обеспечить техническое качество снимков, ведет к искажению реальных фактов, а значит и к утрате доказательственной способности материалов.

Таким образом, вышеизложенный материал свидетельствует о том, что в последнее время в нашей стране началось активное внедрение и использование в профессиональной юридической деятельности различных технических средств, по мере возможности предусматривается соответствующая документация по эксплуатации, применению полученных материалов. Достижения науки могут обеспечить прорыв в вопросах раскрытия, а также предупреждения преступных деяний.

Для того, чтобы теоретическая, а в дальнейшем и практическая возможность использования достижений техники стала явью, нужно применять больше организационных усилий, а именно: для использования технических средств в полном объеме, нужно создать, а также периодически обновлять соответствующие методические рекомендации по процессуальным

особенностям использования технических средств; обеспечить в полном объеме органы МВД техническими средствами, чтобы ликвидировать сложности проведения следственных действий; ввести в учебную программу при подготовке кадров практических занятий по использованию и применению средств фиксации информации. Применение данных рекомендаций позволило бы улучшить качество полученной важной информации в ходе следственных действий, а значит и наиболее эффективно расследовать уголовные дела.

Список литературы:

1. Пудаков Е.Р. Специальная техника правоохранительных органов: Учебное пособие. Уфа: издательство БИСТ (филиал) ОУП ВО «АТиСО», 2017. 240 с.
2. Технические средства фиксации информации. [Электронный ресурс]. // Режим доступа: URL: <https://lektsia.com/6x2beb.html> (дата обращения 03.03.2020 г.)
3. Хабибова Р.А. Применение видеозаписи при производстве следственных действий. Практические рекомендации // Закон и право. 2019. № 9. С. 131-133.
4. Иваев Д.Р. Роль видеозаписи в уголовном процессе // E-Scio. 2017. №6 (9). С. 177-179.
5. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 24.04.2020) // Справочно-правовая система «Консультант-Плюс».