

УДК 393.48

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ АЭРОСЪЕМКИ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ УГОЛОВНЫХ ДЕЛ

Р. М. Маков

курсант 3 курса

факультета подготовки дознавателей

Белгородского юридического института

МВД России имени И. Д. Путилина,

131 взвод

Научный руководитель: Ю. В. Красненко,

преподаватель кафедры уголовного процесса

Белгородского юридического института

МВД России имени И. Д. Путилина

В настоящее время продолжает стремительно развиваться наука и техника в различных сферах деятельности. Не обошли стороной данные тенденции и деятельность правоохранительных органов, направленную на расследование уголовных дел. В связи с этим наблюдается все более активная эксплуатация технических криминалистических средств, предназначенных для фиксации обстановки на значительных по занимаемой территории местах происшествий, в частности из прилегающего воздушного пространства.

На сегодняшний день возникает необходимость в новейших криминалистических средствах, поскольку при фиксации обозначенных нами видов мест происшествий бывает затрудненным запечатление отдельных ориентиров.

Следует отметить, что по характеру получения криминалистически значимой информации фото- и видеосъемка подразделяется на исследовательскую и запечатлевающую [1, с. 291]. При осуществлении деятельности по раскрытию и расследованию преступлений, в том числе посредством аэросъемки, наиболее часто используется именно запечатлевающий вид.

В свою очередь, криминалистическую аэросъемку целесообразно использовать для фиксации масштабных мест происшествий (крушения воздушных судов, техногенные происшествия), производства ориентирующей съемки, осуществляемой для запечатления общего вида места происшествия с охватом окружающей обстановки, фиксации экологических преступлений и их последствий, в частности незаконной вырубке леса, загрязнения водоемов нефтепродуктами и иными вредными для окружающей среды веществами [2, с. 48].

Рассмотрим пример использования криминалистической аэросъемки при расследовании экологических преступлений, произошедших на территории Российской Федерации в последнее время.

Так, в августе 2021 года сотрудниками Западного межрегионального следственного управления на транспорте Следственного комитета Российской Федерации по факту разлива нефтепродуктов в районе морского порта города Новороссийска было возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 252 Уголовного кодекса Российской Федерации «Загрязнение морской среды». Сотрудниками органов предварительного следствия проводилось множество следственных действий, назначалось производство экологических и технических экспертиз. При этом для определения масштабов и размеров ущерба использовались в том числе данные, полученные со спутниковых устройств, а также показали свою эффективность результаты криминалистической аэро съемки с помощью беспилотных летательных аппаратов [3]. Площадь разлива нефтяного пятна составила более 80 квадратных километров, а сумма ущерба оказалась равна 4,5 миллиарда рублей.

Таким образом, хотелось бы отметить, что криминалистическая аэро съемка имеет свою специфику. Сотрудники правоохранительных органов должны учитывать ее значение, криминалистическую направленность, а также целесообразность применения в конкретных ситуациях. Использование летательных аппаратов значительно повышает эффективность расследования и раскрытия преступлений в случаях, когда применение стандартных средств фиксации не дает должного результата. Поэтому возникает необходимость как организационной, так и правовой регламентации использования данных технологий в уголовном судопроизводстве.

1. Шамаев Г. П. Судебная фотография и видеозапись : учебник для студентов высших учебных заведений / Моск. гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина (МГЮА). М. : Норма : ИНФРА-М, 2017. 527 с. [Вернуться к статье](#)

2. Кузнецов С. Е. Средства криминалистической аэро съемки: классификация и место в системе технико-криминалистических средств // Уголовное судопроизводство: проблемы теории и практики. 2020. № 1. С. 46–49. [Вернуться к статье](#)

3. Официальный интернет-сайт Западного межрегионального следственного управления на транспорте Следственного комитета Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL : <https://zmsut.sledcom.ru/> (дата обращения: 03.01.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)