

полную ответственность за ход и направление расследования. Но по аналогии с приемом законодателя о выделении норм в отношении участников процесса, выполняющих вспомогательную функцию, в отдельную главу, можно было бы и процессуальное положение следователя урегулировать нормами отдельной главы. При этом, на наш взгляд, это должно быть положение непредвзятого и объективного исследователя.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации;
2. Адвокат в уголовном процессе: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / под ред. Н.А. Колоколова, 2-е изд. 2010.
3. Уголовный процесс: учебник / под ред. Б.Б. Булатова, А.М. Баранова, 4-е изд. 2013.

УДК 347.94

АУДИО-, ВИДЕОЗАПИСИ КАК ДОКАЗАТЕЛЬСТВА В ГРАЖДАНСКОМ И АРБИТРАЖНОМ ПРОЦЕССЕ

А. В. Сенникова¹

Научный руководитель: А. В. Юдин, д.ю.н, профессор

Ключевые слова: гражданско-правовой процесс, аудио-, видеозапись, доказательство

Аудио-, видеозаписи как играют все большую роль в процессе: с их помощью подтверждают долги или наличие договора, который не заключен письменно. До сих пор нет понятий терминов «аудиозапись» и «видеозапись» и не определено место в классификациях. В науке относят к вещественным или к предметным. Юристы-практики считают рациональным их отнесение к личным.

В законодательстве закреплено, что лицо, представляющее аудио- или видеозаписи на каком-либо носителе либо ходатайствующее об их истребовании, обязано указать, когда, кем и в каких условиях осуществлялись записи. При этом из смысла данной нормы следует, что информация может быть дана исключительно в исковом заявлении, или в ходатайстве об истребовании доказательств. Вопросы встают при изучении нормы о носителе записей. Закон гласит, что носители аудио- и видео хранятся в суде. Логично было бы сказать, что речь идет о том носителе, на который запись осуществлялась.

¹ Анастасия Владимировна Сенникова, студент группы 8406-400301D,
email: senny_sennik@mail.ru

Однако, запись часто производится на мобильные телефоны. Телефон, не представляется возможным приложить к материалам дела. На практике используются флешкарты, запись на которых может быть испорчена или фальсифицирована.

Как и у всех средств доказывания, у записей есть свои достоинства и недостатки. Основным достоинством является высокая степень убедительности. Но запись осуществляется человеком или людьми с помощью технического устройства или нескольких устройств. При этом, наличие или отсутствие профессиональных навыков у лица, производившего запись, как и качество техники, в любом случае скажутся на ее качестве и достоверности полученной информации. Существует практика приобщения к материалам дела "расшифровки" текста записи. Необходимо законодательно установить, кто должен составлять данную расшифровку: эксперт или лицо, представляющее запись. Если представлять записи с расшифровкой, то доказательством будет являться не только она сама, а ее совокупность с документом.

Регламент собирания, представления, исследования и оценки записей недостаточно подробный, суды при работе с ними сталкиваются с большим количеством вопросов, которые необходимо законодательно урегулировать. Суды ориентируются на разъяснения вышестоящих судов, однако они не являются нормой права и поэтому, следует внести соответствующие изменения в АПК РФ и ГПК РФ.

УДК 533.693.8

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МОДЕЛЕЙ РАКЕТ X-КОМПОНОВКИ С КОЛЬЦЕВЫМ КРЫЛОМ

Н. А. Сергеев¹, Н. А. Соболев²

Научный руководитель: В. А. Фролов, к.т.н., доцент

Ключевые слова: кольцевое крыло, аэродинамическое качество, эксперимент, подъёмная сила

Исследования кольцевых крыльев показывают, что по аэродинамическим характеристикам летающие аппараты с кольцевым крылом отличаются от аппаратов с плоскими крыльями. Целью исследования является экспериментальное определение коэффициентов подъёмной силы, лобового сопротивления и аэродинамического качества для различных моделей ракеты X-

¹ Никита Александрович Сергеев, студент группы 1308-240501D, email: crossfire.akk12@gmail.com

² Никита Андреевич Соболев, студент группы 1308-240501D, email: sobolevnikita15@yandex.ru