

Яворский Олег Витальевич

Магистрант факультета права и управления ВЮИ ФСИН России

Научный руководитель: **Шумов П.В.** – заведующий кафедрой теории и истории государства и права факультета права и управления ВЮИ ФСИН России, к.ю.н., доцент.

Видеотехнологии и их использование в современном судопроизводстве

Чтобы дать точное определение понятию «видеотехнологии в судопроизводстве», необходимо рассмотреть более широкие категории, такие как «инновационные технологии», «цифровые технологии» и «видеотехнологии» в целом, независимо от их применения в процессуальной деятельности.

Как верно подметил Д. А. Натур, «сегодня информационные технологии являются важнейшим компонентом информационного пространства, определяющим степень практического использования информации как ресурса в профессиональной юридической практике»¹.

В законодательстве Российской Федерации понятие «цифровые технологии» определяется через перечисление их видов, не раскрывая сути явления. Это не совсем корректно.

Чтобы сформулировать правильное определение «цифровых технологий», необходимо рассмотреть каждую составляющую этого термина по отдельности.

Наиболее подходящим определением понятия «технологии» для целей данного исследования является определение, данное С. А. Лебедевым: «Последовательность материальных процессов и операций, реализация

¹ Архипова Е. А. Применение видео-конференц-связи в уголовном судопроизводстве России и зарубежных стран: сравнительно-правовое исследование: дис. канд. юрид. наук. М., 2013. С. 15.

которых приводит к появлению продукта с необходимыми и полезными для дальнейшего использования свойствами»².

Цифровой информацией принято считать информацию, представленную в виде совокупности цифровых обозначений, образующих дискретные, а не непрерывные сигналы.

Таким образом, применительно к судопроизводству, под цифровыми технологиями следует понимать последовательность процессов и операций с информацией, выраженной в дискретной числовой форме, реализация которых позволяет получать продукты, используемые в процессуальной деятельности с использованием вычислительной техники.

Технические операции с числовой информацией сами по себе не являются частью процессуальной деятельности. Однако их результат — видеоряд, который может эффективно решать конкретные задачи, способен существенно изменить внешнюю сторону судебного процесса.

Видеотехнологии, используемые судом в судопроизводстве, представляют собой результат вычислительных операций с информацией, представленный в виде движущихся изображений (видеоряда). Суд может применять их как по ходатайству сторон, так и по собственной инициативе в ходе рассмотрения и разрешения споров.

Судебная власть в России осуществляется судами различных инстанций, которые рассматривают дела и только суд имеет право принимать организационные решения, связанные с рассмотрением дел. Поэтому к суду как к органу, наделённому властью, применим термин «применение». Это означает, что любые технологии в процессе рассмотрения дел могут быть использованы только по решению суда.

Например, если суд решит рассмотреть дело с помощью видеоконференц-связи, то он вынесет соответствующее определение. Если же

² Толковый словарь терминов и понятий по вопросам цифровой трансформации. URL: <https://elib.bsu.by/bitstream> (дата обращения: 07.12.2024).

суд решит использовать видеомодель в качестве доказательства, то он также вынесет определение о её приобщении.

Таким образом, вопрос о применении той или иной технологии зависит от решения суда. Кроме того, суд контролирует использование технологий на всех этапах рассмотрения дела.

Остальные участники процесса могут использовать достижения науки и техники, которые были допущены судом к рассмотрению дел.

В процессуальном праве Российской Федерации видеотехнологии активно применяются на судебных стадиях.

Среди наиболее распространённых методов можно выделить видеоконференции, веб-конференции, включая те, которые интегрируют систему распознавания лиц, видеомоделирование с использованием дополненной и виртуальной реальности, видеозапись судебных заседаний, а также технологии прокторинга и распознавания лиц на основе биометрических данных.

Единственная технология, которая имеет нормативное регулирование — это видеоконференции. Вероятно, это связано с тем, что она является одной из первых технологий, которая была внедрена в России, и её применение началось ещё в 1999 году. Кроме того, она стала особенно востребованной в период пандемии COVID-19.

В соответствии с пунктом 1.5 Регламента организации применения видеоконференций в федеральных судах общей юрисдикции, утверждённого приказом Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 28 декабря 2015 года № 401, видеоконференция — это способ осуществления процессуальных действий с использованием технических средств передачи аудио- и видеоинформации по каналам связи с одним или несколькими участниками.

В условиях Российской Федерации эта технология возникла исключительно в связи с пандемией COVID-19 и в некоторой степени вытесняет видеоконференции, предлагая более удобный и современный формат.

Можно предположить, что в ближайшем будущем веб-конференции могут полностью заменить видеоконференции.

Эти результаты показывают, что судебная система недостаточно адаптивна и открыта для использования новейших технологий в сфере судопроизводства. Такой подход, основанный на отрицании всего нового, не соответствует современным реалиям, поскольку именно суд играет ключевую роль в определении границ процессуальной деятельности с использованием видеотехнологий в соответствии с законом.

В судебном процессе результат вычислений имеет большее значение, чем сам процесс. Поэтому под видеотехнологиями в судебном процессе понимают результат обработки информации, представленный в виде движущихся изображений (видеоряда). Эти технологии могут использоваться по запросу сторон или по инициативе суда в процессе рассмотрения и разрешения процессуальных споров.

В мировой практике судебного разбирательства процессуальных споров наиболее часто применяются такие видеотехнологии, как видеоконференции, веб-конференции, видеомоделирование, видеопротоколы судебных заседаний, а также технологии прокторинга и распознавания лиц. Однако в России используются только видеоконференции, веб-конференции и видеопротоколы.