

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



**ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРАВОВОГО
СОЦИАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВА В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ**

**МАТЕРИАЛЫ
XV ВСЕРОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

(29 ноября 2019 г.)

НОВОСИБИРСК 2019

УДК 34 (063)
ББК 67, я 431
Г 945

Проблемы формирования правового социального государства в современной России: материалы XV всероссийской национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 29 ноября 2019 г.). / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2019. – 254 с.

ISBN 978-5- 94477-267-1

В сборник включены доклады профессорско-преподавательского состава юридических вузов и факультетов, молодых ученых, аспирантов, магистрантов, практических работников, занимающихся научными исследованиями по тематике конференции.

Рассмотрены актуальные проблемы теории и истории государства и права, уголовного права и уголовного процесса, гражданского права и гражданского процессуального права, трудового, административного, коммерческого и банковского права, а также психологические, философские, социально-политические и культурно-исторические проблемы защиты прав человека в современной России.

Материалы утверждены и рекомендованы к изданию методическим советом юридического факультета Новосибирского ГАУ.

СЕКЦИЯ «УГОЛОВНО-ПРАВОВАЯ»

К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ ВИДЕОСЪЕМКИ С ОБЗОРОМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ОБСТАНОВКИ 360° В СЛЕДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Бартенев Евгений Александрович, кандидат юридических наук,
заведующий кафедрой криминалистики Новосибирский филиал Московской академии
Следственного комитета России

Сажаев Алексей Михайлович, кандидат юридических наук, доцент
старший преподаватель кафедры криминалистики Новосибирский филиал Московской
академии Следственного комитета России

Аннотация

В статье рассмотрены современные возможности применения панорамного сферического видео с охватом обстановки 360° в деятельности органов, осуществляющих расследование преступлений. В частности, рассмотрены возможности применения данной формы фиксации при проведении таких следственных действий как: осмотр места происшествия, проверка показаний на месте, следственный эксперимент и обыск.

Ключевые слова: панорамного сферического видео с охватом обстановки 360°; расследование преступлений; следственные действия.

Процесс совершенствования технических средств, используемых в следственной деятельности, не стоит на месте. Сравнительно недавно появившаяся технология, позволяющая выполнять сферические фотопанорамы с охватом окружающей обстановки 360°, выполняемые с помощью специальных объективов fish-eye «рыбий глаз» (Фото 1), получила свое продолжение в возможности изготовления видеопанорам с охватом окружающей обстановки 360°.



Фото 1. Объектив fish-eye «рыбий глаз» с возможностью съемки с захватом изображения в 180°

Панорамное видео, сферическое видео, или «видео 360°» — это интерактивные видеоролики с возможность управления ракурсом изображения во все стороны от точки съемки. Для съемки панорамного видео используется специальная камера или несколько камер, которая снимает все 360 градусов вокруг себя. Существует несколько разновидностей технологии съемки видео 360°, где основной принцип заключается в синхронной съемке видео с нескольких камер и последующей сшивке в сферическую проекцию (Фото 2,3).



Фото 2,3. Примеры видеокамер для панорамной сферической видеопанорамы с охватом обстановки 360° (<http://planet360.ru/services/static>).

Попытаемся рассмотреть возможности сферической видеосъемки, которые могут быть использованы в следственной и судебной деятельности при проведении следственных действий.

Осмотр места происшествия. Панорамная сферическая fotosъемка при проведении осмотра места происшествия желательна и даже обязательна, поскольку позволяет разглядеть окружающую обстановку в деталях, приблизить или отдалить те или иные объекты, расположенные на месте происшествия. Обстановка места происшествия статична, объекты на ней неизменны, а fotosъемка позволяет осуществить фиксацию обстановки места происшествия с находящимися на нем объектами в виде сферической панорамы без дорогостоящего оборудования стандартной цифровой камерой с использованием объектива fish-eye «рыбий глаз». При просмотре панорамной сферической видеопанорамы с охватом обстановки 360° нет возможности приблизить или отдалить осматриваемый объект, поэтому это является существенным минусом не в пользу применения панорамной сферической видеосъемки в процессе проведения осмотра места происшествия. Таким образом, в процессе проведения осмотра места происшествия применение панорамного сферического видео с охватом обстановки 360° не целесообразно.

Совсем другое дело, когда речь идет о таких следственных действиях как **проверка показаний на месте и следственный эксперимент**. При проведении указанных следственных действий применение панорамного сферического видео 360° оправдано тем, что данные следственные действия осуществляются в динамике. Действия и показания проверяемых лиц должны фиксироваться относительно большими отрезками времени. В процессе выполнения панорамной сферической видеосъемки 360° в процессе, например, проверки показаний на месте решаются две очень важные задачи, осуществляемые одновременно – детальная съемка лица, чьи показания проверяются и съемка окружающего пространства, о котором проверяемое лицо дает показания. Одновременно в кадре находятся все участники следственного действия, что имеет огромное значение в

тех случаях, когда судом ставится под сомнение законность и обоснованность полученных доказательств, осуществляемых путем проведения проверки показаний на месте или следственного эксперимента. Добровольность лица, чьи показания проверяются, является неотъемлемым и важным условием проведения проверки показаний на месте и следственного эксперимента, поэтому панорамное сферического видео 360° как нельзя лучше подходит для контроля состояния проверяемых лиц и демонстрирует, что никакого давления со стороны следователя не осуществляется. Панорамная видеосъемка позволяет зафиксировать все «опорные точки», на которые ориентируется проверяемый в своих показаниях, при этом не возникает необходимости перевода камеры и отдельного акцента на данные объекты в ходе проведения следственного действия.

Сложно переоценить возможности применения панорамного сферического видео с охватом обстановки 360° при проведении обыска. Как известно обыск является следственным действием принудительного характера и затрагивает напрямую законные права и интересы граждан. Не случайно законодатель установил, что для проведения обыска в жилище необходимо получение разрешения у суда, а участие понятых, при обыске остается обязательным.

Обыск также проводится в динамике, важным обстоятельством является то, что для проведения обыска не требуется согласие обыскиваемых лиц, поэтому фиксация реакции на действия следователя и других участников обыска имеет очень большое значение. Панорамная сферическая видеосъемка с охватом обстановки 360° позволяет фиксировать одновременно действия всех участников обыска, что в последующем можно использовать при анализе видеоматериалов. Например, в криминалистике есть рекомендации по наблюдению за поведением обыскиваемого в процессе обыска, для того чтобы установить возможные места, где хранится искомое. Зачастую сделать это не удается, поскольку следователь должен осуществлять поисковые действия, фиксировать ход и результаты обыска в протоколе обыска, а также осуществлять общее руководство следственно-оперативной группой, поэтому одновременно следить за реакцией обыскиваемого на вопросы и действия следователя не представляется возможным. Однако, после следственного действия есть возможность изучить просмотренный видеоматериал в спокойной обстановке с привлечением специалистов психологов и выявить в поведении обыскиваемого, характерные поведенческие признаки, указывающие на определенные обстоятельства, связанные с искомым. В данном случае можно провести дополнительный или повторный обыск, с учетом выявленных обстоятельств.

Из всего вышесказанного можно сделать вывод о том, что в ближайшее время панорамная сферическая видеосъемка с охватом обстановки 360° найдет свое достойное место в деле раскрытия и расследовании преступлений.

Тепляшин И.В., Богатова Е.В.	
Снижение абсентеизма молодежи в демократических выборах: общие правовые вопросы	116
Харлов Н.А.	
Кадры ВЧК-ОГПУ Сибири в период НЭП.	119
Шационок И.И.	
Правосознание как форма общественного сознания.	125
Шевченко И.В.	
Вопросы разграничения понятий в антитеррористической деятельности.	127
СЕКЦИЯ «УГОЛОВНО-ПРАВОВАЯ».....	134
Бартенев Е.А., Сажаев А.М.	
К вопросу о применении видеосъемки с обзором окружающей обстановки 360° в следственной деятельности.....	134
Брашнина О.А.	
Проблемы осуществления прокурорского надзора за законностью нормативно-правовых актов органов местного самоуправления	137
Галдин М.В.	
Принуждение участников предварительного расследования к освидетельствованию	139
Достовалов С.А.	
Адвокатура в решении задач профессиональной подготовки студентов юридических вузов.....	142
Достовалов С.А.	
Адвокатура как один из институтов гражданского общества	144
Достовалов С.А.	
Подписка адвоката о недопустимости разглашения данных предварительного расследования – несовершенство законодательства или правоприменительной практики	147
Зырянов В.А.	
Проблемы применения меры пресечения в виде залога в уголовном судопроизводстве	150
Зырянов В.А.	
Проблемные вопросы меры пресечения в виде запрета определенных действий	153