

безвозмездным обращением имущества в свою пользу или пользу других лиц (например, незаконное получение льгот, кредита, освобождение от каких-либо имущественных затрат, возврата имущества, погашения долга, оплаты услуг, уплаты налогов и т. п.); иную личную заинтересованность – как стремление лица извлечь выгоду неимущественного характера, обусловленное такими побуждениями, как карьеризм, семейственность, желание приукрасить действительное положение, получить взаимную услугу, заручиться поддержкой в решении какого-либо вопроса, скрыть свою некомпетентность и т. п. [1].

Таким образом, «по субъективной стороне получается, что можно злоупотреблять в закупках из самой что ни на есть корысти, но если крупный ущерб не причинять, то и преступления не будет» [2].

На основании изложенного можно заключить, что ст. 200.4 «Злоупотребления в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд» является очередным примером неудачного законотворчества. Производство по материалам при наличии признаков преступления, предусмотренного ст. 200.4 Уголовного кодекса РФ в настоящее время будет завершаться отказом в возбуждении уголовного дела.

1. О судебной практике по делам о злоупотреблении должностными полномочиями и о превышении должностных полномочий : постановление Пленума Верхов. Суда Рос. Федерации от 16 окт. 2009 г. № 19 // Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс. Россия».

2. Тасалов Ф. Госзакупки дошли до уголовной ответственности. Ужесточение ради ужесточения продолжается. // URL.: https://zakon.ru/blog/2018/3/30/goszakupki_doshli_do_ugolovnoj_otvetstvennosti_uzhestochenie_radi_uzhestocheniya_prodolzhaetsya (дата обращения: 10.10.2018).

УДК 343.98

Е.П. Ищенко

КРИМИНАЛИСТИКА: ПРОБЛЕМА ЦИФРОВИЗАЦИИ

Глобальное проникновение цифровых информационных технологий в повседневную действительность является непреложным фактом. С каждым годом уровень цифровизации российской экономики, гражданского общества и государства продолжает повышаться. Не случайно Правительством РФ в июне 2017 г. утверждена программа цифровой экономики.

В результате формируется информационное общество – общество, где большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации (знаний), а наряду с традиционным материальным миром возникает специфическая среда существования – кибернетическое пространство, обладающее рядом специфических признаков [1, с. 153–154].

В то же время действующий организационно-правовой механизм применения уголовного закона сложился в эпоху классического правоведения. Официальная доктрина подразумевает в качестве объекта доказывания преступления, познание которого в принципе доступно любому здравомыслящему человеку. Однако познавательная ситуация в российском уголовном процессе сильно изменилась: «цифровая информация о следах „информационного преступления“ не доступна для восприятия человеком – субъектом доказывания без работающего компьютера, а чаще всего и без эксперта, специалиста, чьи заключения, содействие признаются обязательными при обращении правоприменителя с цифровой информацией» [2, с. 9–10].

Указанные процессы и обстоятельства неминуемо влекут за собой глобальные изменения, в том числе и в криминалистике. Так, уже можно констатировать, что такой раздел криминалистической техники, как криминалистическая фотография, звуко- и видеозапись, стал полностью цифровым, вытеснив своих аналоговых предшественников. Более того, уже ставится вопрос о криминалистической робототехнике, предусматривающей такую классификацию роботов и робототехнических комплексов по роли в процессе борьбы с преступностью: функционально предназначенные для профилактики, пресечения, предотвращения преступных посягательств и административных правонарушений и функционально предназначенные для исследования и запечатления обстановки события и мест происшествий [3, с. 19].

В последние годы становится все более актуальным применение современных компьютерных средств и технологий цифровой фиксации доказательственной информации при производстве различных следственных действий. Так, многофункциональный цифровой комплекс «МСР-ТВ» отечественного производства, включающий в себя ноутбук и цифровой фотоаппарат, позволяет получать фотоизображения обстановки места происшествия с текстовыми, графическими или звуковыми комментариями, а также извлечь из компьютера нужный участок электронной карты местности и вставить его вместе с линиями разметки и другими необходимыми данными в фототаблицу, являющуюся приложением к протоколу осмотра.

В результате получается цифровой документ, включаемый в электронную базу данных. Наглядность и многоканальность представления

результатов осмотра создают возможность графического моделирования механизма совершения расследуемого преступления. Комплекс полезен и в качестве информационно-справочной компьютерной системы с выходом в интернет.

Другим примером может служить фотокамера с GPS-модулем, предназначенным для геокодирования изображений и видеофайлов во время съемки на месте происшествия. Это обеспечивает получение компьютерного плана-схемы с линейными размерами запечатленных объектов, указанием их положения и взаимного расположения, а также сведений о точном времени и месте производства каждого этапа следственного действия.

Современный мобильный телефон, обеспечивающий фотосъемку и звуковидеозапись, не говоря о мобильной телефонии, становится все более похожим на миникомпьютер. Поэтому в ближайшем будущем обострятся проблемы, связанные с освоением преступными сообществами целого ряда новых цифровых технологий общения. Уже сейчас правонарушители вместо привычной телефонной связи все активнее пользуются ICQ (централизованная служба мгновенного обмена сообщениями через интернет) и Skype, что лишает органы правопорядка многих работающих позиций.

Посмотрим под этим углом зрения на смартфон – мобильный телефон, дополненный функциональностью карманного персонального компьютера. Кроме совершения звонков и SMS-сообщений, функций голосовой почты он обеспечивает доступ в интернет, получение и отправку электронной почты, общение в социальных сетях, редактирование офисных документов, производство фотосъемки, аудио- и видеозаписи и т. д. Аппарат обладает сравнительно малыми габаритами, небольшой массой и сенсорным экраном, отличается развитой операционной системой, его функциональность значительно улучшают дополнительные приложения.

Активное использование следователями смартфонов может сыграть очень полезную роль в повышении результативности производства следственных действий и розыскных мероприятий, оптимизации расследования преступлений. Все процессуальные действия следователь может произвести с использованием смартфона, важными компонентами которого являются фотовидеокамера, диктофон и другие приложения. Мобильное приложение – это самостоятельный программный продукт, устанавливаемый под необходимую операционную систему смартфона, планшетного компьютера и т. п.

Все это обеспечивает компактность и надежность фиксации, хранения и передачи собираемой в ходе расследования доказательственной и ориентирующей информации. Однако при применении смартфона сле-

довательно необходимо заранее проверить помещение на качество восприятия им звука и достаточность освещения, для чего рекомендуется провести пробную видеозапись и оценить полученное качество записи звука и изображения.

Актуальна и возможность использования смартфона для составления фототаблиц, планов, чертежей и схем. Их изучение помогает лицам, не присутствовавшим на месте происшествия, уяснить взаимное расположение объектов на местности, пути подхода и ухода преступников и другие важные обстоятельства. Существенным недостатком обычного способа их составления является трудоемкость. Положение исправит использование смартфона с установленным приложением для создания чертежа «на ходу».

Приложение захватывает размеры фиксируемых объектов с камеры, для чего нужно поворачивать смартфон (как при создании круговых фотопанорам), попутно указывая узлы, предметы и т. п. На основе «снимков» происходит перерасчет размеров и автоматически составляется масштабный план места происшествия, причем с указанием его точных пространственных координат, определяемых системой GPS. Важно, что можно вносить в план поправки и изменения, добавлять объекты, корректировать размеры и ошибки на чертежах, передавать полученные результаты по каналам мобильной связи.

Известно, что каждое следственное действие необходимо протоколировать и прилагать к протоколу материалы, полученные во время его производства. В п. 8 ст. 166 УПК РФ устанавливается, какие материалы, полученные с помощью технических средств, должны быть приложены. Одними из них являются цифровые носители информации, полученной или скопированной с других электронных ее носителей в ходе следственного действия.

Можно воспользоваться смартфоном как обычным мобильным телефоном и позвонить с места происшествия, что позволит затем отследить звонки, произведенные с этого места, полнее оценить истребованную биллинговую информацию о соединениях [4, с. 26–29]. Следует особо отметить, что результат всех осуществленных с помощью смартфона действий будет представлен в форме цифровой информации.

Полученную цифровую информацию можно перенести со смартфона (например, с помощью его подключения к рабочему компьютеру) на другой электронный носитель информации (например, флэш-карту) и приложить к протоколу следственного действия. При составлении протоколов можно воспользоваться и другой полезной функцией смартфона – распознаванием речи и преобразованием ее в печатный текст.

Согласно ст. 190 УПК РФ «показания допрашиваемого лица записываются от первого лица и по возможности дословно», а ход и результа-

ты допроса отражаются в протоколе, составляемом в соответствии со ст. 166 и 167 УПК РФ. Законодатель допускает изготовление протокола с помощью технического средства. Протокол должен быть точным копием устной речи допрашиваемого лица.

Если при составлении протокола допроса во время его производства следователь отвлекается на запись, то может дать шанс допрашиваемому (из-за длинных пауз между вопросами) обдумать ответы и упустит криминалистически важную информацию.

Чтобы избежать подобных накладок и сократить время, затрачиваемое на составление протокола допроса, следователю нужно воспользоваться смартфоном с указанным приложением. Приложение записывает звук и предоставляет текстовую версию записанного. Технологии распознавания речи имеют многие приложения, которые можно скачать в смартфон в магазине приложений. Тогда текст протокола легко тотчас распечатать и предъявить для ознакомления допрошенному лицу. Таким образом, при производстве допроса следователю необходимо только войти в соответствующее приложение и включить запись.

По завершении допроса следователь может скопировать напечатанный текст из приложения, вставить его в протокол следственного действия, произвести необходимую доработку протокола и распечатать для ознакомления и удостоверения подписями правильности содержания.

Следователи, не имеющие достаточного опыта работы по специальности, могут эксплуатировать смартфон в качестве «записной книжки», содержащей алгоритмизированные тактические рекомендации по производству следственных действий и алгоритмизированные методические рекомендации по расследованию преступлений, наиболее характерных для данного региона страны [5, с. 30–35]. Смартфон может помочь в планировании всего расследования и следственных действий, организации следствия по нескольким уголовным делам, находящимся в производстве, выдвижении и проверке следственных версий, соблюдении процессуальных сроков и др.

Кроме того, поддерживая связь с интернетом, следователь может быть всегда в курсе вносимых в УПК, УК РФ и другие кодифицированные акты изменений, число которых в последнее время очень велико. Своевременный учет следователем законодательных новелл поможет ему избежать ошибок и нарушений требований закона. Для этого он может воспользоваться системой «КонсультантПлюс» или какой-либо аналогичной. Это будет способствовать повышению качества следственной деятельности по уголовным делам различных категорий. Использование смартфона может существенно изменить не только методы следственной и оперативно-розыскной работы, но и в обозримом будущем повлиять на ее правовые основы, с последующим внесением изменений в УПК РФ.

Использование видеотрансляции через интернет в ходе производства следственных действий, в первую очередь допросов, предъявления для опознания, признается приемлемым способом получения судебных доказательств все большим числом государств, в частности, по уголовным делам о сексуальных посягательствах на детей и подростков, а также при расследовании преступлений, совершенных членами организованных преступных сообществ, имеющих разветвленные международные связи. Свидетели и потерпевшие часто отказываются давать показания, опасаясь за свою жизнь. Дистанционные показания, запечатленные с помощью цифровой видеозаписи, способствуют защите свидетелей и потерпевших от незаконного воздействия со стороны заинтересованных лиц. Видеоконференцсвязь все чаще используется также для получения показаний свидетелей, по уважительным причинам не могущих явиться в суд.

Применение технологии видеоконференцсвязи позволяет обеспечить максимальную эффективность и быстроту фиксации доказательственной информации в различных сложных следственных и судебных ситуациях. Достоинством использования данной технологии является то, что она предоставляет техническую возможность фиксировать и передавать не только вербальную информацию, но и невербальные реакции участников процесса [6].

Весьма интересные перспективы открывает и цифровая технология, именуемая зондированием Земли. В соответствии с Конвенцией о передаче и использовании дистанционного зондирования Земли из космоса, оно осуществляется в различных диапазонах электромагнитных волн и способствует определению местонахождения, описанию характера и изменений не только природных, но и антропогенных объектов. На деле это выглядит как большой цифровой фотоаппарат, выведенный на околоземную орбиту и позволяющий получать снимки с линейным разрешением на местности до 2 м.

Комплекс дистанционного зондирования Земли состоит из системы технически взаимосвязанных и находящихся в режиме постоянного информационного обмена сегментов космического и наземного базирования. Объект идентификации представляет собой цифровой снимок исследуемой проекции как ее позиционная модель. Эта цифровая аппаратура, размещаемая на различных летательных устройствах: вертолетах, самолетах, космических спутниках, уже довольно активно используется в расследовании деликтов, связанных с незаконным оборотом наркотиков.

С помощью принципиально новой аппаратуры, установленной на отечественных спутниках серии «Космос», можно производить многозональные съемки, охватывающие видимый и ближний инфракрасный диапазоны спектра электромагнитного излучения. Цифровая фотосъемка со спутника значительно дешевле фотографирования с самолета и осуществ-

вляется гораздо быстрее. Это позволяет более оперативно выявлять и уничтожать посевы наркотических растений, реагировать на другие деликты.

В практике уже имели место факты использования таких фотоснимков в качестве доказательств, фигурировавших по уголовным делам об уничтожении и повреждении лесов, незаконном культивировании наркотикосодержащих растений, умышленных убийствах, незаконной добыче и контрабанде ценных видов животных и растений и др. Карты цифровых фотоснимков обеспечивают достаточную точность отображения интересующего следствия объекта, позволяют запечатлеть и воспроизвести его характерные признаки.

Совместные усилия практиков и теоретиков позволят сократить разрыв между преступным и законным использованием в интернете современных цифровых технологий, будут способствовать повышению качества расследования и предупреждения киберпреступлений.

1. Мещеряков В.А. Влияние информационного общества на развитие криминалистики // Воронежские криминалистические чтения : сб. науч. тр. Воронеж, 2015. Вып. 17.

2. Власова С.В. К вопросу о приспособливании уголовно-процессуального механизма к цифровой реальности // Библиотека криминалиста. 2018. № 1.

3. Быстряков Е.Н., Усанов И.В. Криминалистическая робототехника как новая отрасль криминалистической техники // Проблемы уголовного процесса, криминалистики и судебной экспертизы. 2016. № 1.

4. Ищенко Е., Жуланов В. Анализ информации из электронных баз данных в следственной группе // Законность. 2007. № 4.

5. Гармаев Ю.П. Внедрение криминалистических методик расследования в практику: проблемы и пути их решения // Организационно-методические проблемы расследования преступлений : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Краснодар, 2016.

6. Семенцов В.А. Применение технологии видеоконференцсвязи при производстве следственных действий // Библиотека криминалиста. 2016. № 6.

УДК 343.985.1

Е.Ю. Казачек

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ДОПРОСА КАК СРЕДСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

В соответствии с Конвенцией о правах ребенка Президентом Российской Федерации перед обществом поставлена задача формирования в России системы, обеспечивающей защиту прав каждого ребенка. Для ее решения в стране должна быть создана система дружественного по

отношению к ребенку правосудия. Одно из ведущих мест в этой системе занимают следственные органы, которые в своей деятельности обязаны обеспечивать права и свободы несовершеннолетних. На них в ходе предварительного расследования возлагается дополнительная ответственность по сбережению от дальнейшего психического травмирования несовершеннолетних – жертв преступных посягательств.

Особый порядок производства по делам в отношении несовершеннолетних, установленный уголовно-процессуальным законом, требует дополнительных гарантий их прав, так как эти гарантии основаны на социально-психологических, возрастных и других особенностях несовершеннолетних.

Наиболее сложным первоначальным следственным действием с несовершеннолетними, позволяющим следователю восполнить событие совершенного в отношении несовершеннолетнего преступления, на наш взгляд, является допрос. Проведение допроса несовершеннолетнего потерпевшего, в ходе которого не установлен психологический контакт, может привести к безрезультативности. Л.В. Бертовский отмечает, что вне зависимости от категории и сложности дела при подготовке к допросу несовершеннолетнего потерпевшего одной из самых ответственных стадий является организационная и тактическая подготовка следователя, направленная на установление психологического контакта с допрашиваемым [1, с. 32].

Как правило, следователь при проведении допроса несовершеннолетнего не уделяет достаточного внимания созданию благоприятной обстановки допроса и подбору тактических приемов, направленных на установление психологического контакта с несовершеннолетними. В ходе допроса он опирается исключительно на свой жизненный опыт в вопросах воспитания при наличии собственных детей либо пользуется общепринятыми нормами общения с несовершеннолетними без учета их индивидуальных особенностей.

Наш опыт педагогической и следственной деятельности позволяет сделать вывод о том, что для успешного проведения допроса несовершеннолетнего следователем должны быть проведены различные организационные и тактические мероприятия, направленные на установление психологического контакта с несовершеннолетним потерпевшим, позволяющие в полной мере применить полученные доказательства в установлении истины по делу.

Предлагаем модель подготовки к проведению допроса с целью установления психологического контакта, которая направлена на соблюдение прав и гарантий, основанных на социальной психологии, и полностью соответствует целям и задачам допроса несовершеннолетних. Она