

3. Тихомиров, Ю. А. О кодификации и кодексах / Ю. А. Тихомиров, Э. В. Талапина // Журнал российского права. — 2003. — № 3. — С. 48—52.
4. Бабаев, В. К. Кодификация и систематизация нормативно-правовых актов: курс лекций / В. К. Бабаев. — Нижний Новгород: Нижегород. ВШ МВД РФ, 1993. — 513 с.
5. Ерпылева, Н. Ю. Внутриотраслевой способ кодификации международного частного права (на примере стран Латинской Америки) / Н. Ю. Ерпылева, И. В. Гетьман-Павлова, А. С. Касаткина // Журнал Высшей школы экономики. — 2021. — № 2. — С. 204—235.

УДК 34.096

В. Н. Стремоус

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи, Республика Беларусь

*Научный руководитель
Е. В. Черняк*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ

Введение. Процесс раскрытия и расследования преступлений требует проведения комплекса следственных действий. От результативности проведения данных действий напрямую зависит дальнейший ход расследования преступлений. Учитывая важность этих действий необходимо обеспечить в полной мере своевременность, объективность, полноту и всесторонность их проведения. В связи с огромным скачком в развитии научного прогресса за последние 30 лет, также стремительно развивается и право. Разработано и периодически совершенствуются тысячи методик направленных на борьбу с преступностью. В настоящее время активно ведется борьба с интернет-мошенничеством и киберпреступностью в целом, что требует использования новых технических средств и инновационных технологий.

Базовым актом регулирующим порядок проведения следственных действий в Республике Беларусь, несомненно, является Уголовно-процессуальный кодекс, поскольку именно он содержит раздел VIII «Предварительное расследование», в котором закреплены все общие вопросы и понятия данной сферы правового регулирования [1].

Основная часть. В связи с появлением новых видов, способов совершения преступлений возникает необходимость в новых методиках, способах и средствах способствующих борьбе с ними и правовому регулированию, но внесение изменений в законодательство требует определенное время. Последствиями более быстрого появления и развития преступлений, чем законодательства ведет к «правовой латуне», т. е. пробелам в законодательстве, чем могут злоупотреблять преступники в том числе. Вопросам правового регулирования использования технических и инновационных средств в борьбе с преступлениями посвящены работы Р. С. Белкина, А. И. Винберга, Г. И. Грамовича, Е. П. Ищенко, Н. Н. Лысова, А. А. Леви, М. В. Салтевского, Т. А. Седовой, Н. А. Селиванова, А. А. Эксархопуло, П. С. Элькинд и др. Так, Г. И. Грамович отмечал, что применение специальных знаний и научно-технических средств «правомерно лишь тогда, когда оно прямо предусмотрено или рекомендовано законом, или не противоречит закону по своей сущности и осуществляется в формах, предусмотренных уголовно-процессуальным законодательством или ведомственными нормативными актами, либо хотя прямо и не предусмотренных законом и подзаконными актами, но не противоречащих им и вытекающих из общих задач уголовного процесса» [2, с. 35].

В настоящее время все большую популярность приобретает применение современных технологий цифровой фиксации доказательств и иной информации, связанной с производством следственных действий. Например, специальное программное обеспечение «МСП-ТВ» включает в себя ноутбук и цифровой фотоаппарат, что позволяет получать криминалистические фотографии с текстовым, графическим или звуковым комментарием. Указанная программа способствует извлечению из компьютера нужного элемента электронной карты местности и его последующему размещению с линиями разметки и прочими данными в фототаблицу, которая непосредственно прилагается к протоколу осмотра места происшествия. Данные технические средства позволяют получить более наглядный и многоканальный документ, представление результатов которого обеспечивает возможность по графическому моделированию последовательности действий лица при совершении преступления. Так, указанный комплекс дает возможность более эффективной работы с использованием информационно-справочной компьютерной системы с выходом в интернет [3].

Рассматривая современные технические средства, отдельного внимания заслуживают беспилотные малогабаритные летательные аппараты (квадрокоптеры). Данные летательные аппараты могут быть использованы для фото и видео фиксации территории места происшествия, поисков, осмотра. Необходимость их использования может быть обусловлена: возникновением сложностей, не позволяющих произвести полноценный осмотр места происшествия; необходимостью в кратчайшие сроки получить изображение места происшествия; в связи с большой площадью подлежащей осмотру, а также в случаях, когда это может представлять угрозу жизни и здоровью следователя и иных лиц.

При проведении следственных действий активно используется смартфон. С целью оптимизации и ускорения процесса производства следственных действий следователь использует смартфон. Основными функциями в данных случаях являются: фото-видеокамера, диктофон, а также другие приложения. Использование смартфона также способствует составлению фототаблиц, планов, схем места происшествия, чертежей, помогает лицам, которые не присутствовали на месте происшествия, уяснить расположение объектов, оперативных точек, путей появления и отхода преступника и др.

К техническим средствам и инновационным технологиям можно отнести фотокамеру с GPS-модулем. Данная камера предназначена для геокодирования результатов съемки на месте происшествия. Это позволяет получить компьютерную план-схему с линейными размерами зафиксированных объектов, определение их местоположения, а также время и место проведения следственного действия.

Существует ряд специальных программных комплексов, позволяющих осуществить доступ к информационному содержимому «объскываемого» смартфона без использования инструментов для снятия блокировки и паролей с него, работать с аппаратом, который не имеет аккумулятора, а также отдельно с сим-картой. В качестве примера можно привести такие программные комплексы как «Мобильный криминалист», «UFED», «XRY» и др. Использование указанных комплексов позволяют извлекать, расшифровывать, восстанавливать и анализировать информацию, хранящуюся в данном смартфоне. Также в распоряжении следователя в таком случае оказываются практически любые данные файловой системы: пароли ко всем данным, устройство GPS, планшета и других видов информационных технологий [4].

Заключение. В результате проведенного исследования мы считаем, что надлежащая организация и качественное производство следственных действий с использованием современных технических средств и инновационных технологий обеспечивает в полной мере своевременность, объективность, полноту и всесторонность их проведения. Использование данных средств и технологий позволяет создавать новые методики расследования и раскрытия отдельных видов преступлений, а также упрощает и ускоряет процесс предварительного расследования.

Список цитируемых источников

1. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 16 июля 1999 г., № 295-3 : принят Палатой представителей 24 июня 1999 г. : одобрен Советом Респ. 30 июня 1999 г.: в ред. Закона Респ. Беларусь от 9 марта 2023 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2023.
2. Грамович Г. И. Криминалистическая техника: научные, правовые, методологические, организационные основы: монография / Грамович Г. И. — Минск : Акад. МВД Респ. Беларусь, 2004. — 215 с.
3. Ищенко, Е. П. У истоков цифровой криминалистики / Е. П. Ищенко // Вестн. ун-та им. О. Е. Кутафина. — 2019. — № 3 (55). — С. 16—26.
4. Мещеряков, В. А. Влияние информационного общества на развитие криминалистики / В. А. Мещеряков // Воронежские криминалистические чтения: сборник науч. трудов : сб. науч. трудов / редкол.: О. Я. Баева. — Воронеж. — 2015. — С. 153—154.

УДК 34.096

И. А. Феофанова

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет при Межпарламентской ассамблее ЕвразЭС», Санкт-Петербург, Россия

*Научный руководитель
Н. Н. Костюк*

ЦИФРОВЫЕ ПРАВА — ОБЪЕКТ ГРАЖДАНСКОГО ПРАВА

Введение. Под цифровыми правами понимается самостоятельный объект гражданского и торгового оборота по поводу которого возникают общественные отношения, корпоративные, обязательственные, интеллектуальные и иные гражданские права в зависимости от правовой природы цифровых объектов и характера имущественных правоотношений, возникающих в процессе применения (использования) цифровых технологий.

Основная часть. В современном мире широкое распространение получили цифровые технологии, которые оказывают крупное влияние на экономические и правовые сферы. Ввиду данного влияния эти технологии необходимо постоянно совершенствовать. Совершенствование не обошло стороной и гражданское право, так 1 октября 2019 г. вступила в силу статья 141.1 ГК РФ, под названием «Цифровые права» [1]. Данная статья была введена Федеральным законом от 18.03.2019 № 34-ФЗ, чтобы адаптировать действующее гражданское законодательство, которое варьируется под влиянием цифровизации общественные отношения, было легче принимать законы о цифровых финансовых активах, инвестиций при использовании инвестиционных платформ. Важно отметить, что при появлении в Гражданском кодексе РФ норм, касающихся