

6. О Регламенте Совета Министров Республики Беларусь. Постановление Совета Министров Респ. Беларусь 14 июня 2009 г. № 193 / ЭТАПОН Законодательство Республики Беларусь // Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь (дата обращения: 10.10.2016)

7. О торгово-промышленной палате. Закон Респ. Беларусь 16 июня 2013 г. № 208-З / ЭТАПОН Законодательство Республики Беларусь // Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь (дата обращения: 11.10.2016)

8. Положение о консультативном совете по поддержке и развитию малого предпринимательства в государствах – участниках СНГ. Приложение к Соглашению о поддержке и развитии малого предпринимательства в государствах – участниках СНГ от 17 янв. 1997 г. / ЭТАПОН Международные договоры // Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь (дата обращения: 10.10.2016)

9. Об утверждении мероприятий по реализации положений Липецкой Конвенции Президента Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 4. Постановление Совета Министров Респ. Беларусь и Национального банка Респ. Беларусь 28 вена 2011 г. № 251/6 / ЭТАПОН Законодательство Республики Беларусь // Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь (Дата обращения: 12.10.2016).

ДМИТРИЕВА Татьяна Федоровна,
УО «Витебский государственный университет
имени П.М. Машерова»,
доцент кафедры уголовного права и уголовного
процесса; DTF1106@mail.ru

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

В статье рассматриваются современные пути повышения эффективности криминалистического обеспечения осмотра места происшествия – создание информационно-прикладного интерактивного тренажера и совершенствование форм изучения теоретических положений криминалистики.

Ключевые слова: *осмотр места происшествия, криминалистическое обеспечение, компонент, информационно-прикладной тренажер, криминалистика, кроссворды.*

Криминалистика как прикладная наука выступает проводником достижений науки и техники в практику борьбы с преступностью. Наличие проблем качества применения криминалистических средств и технологий при обнаружении, фиксации, изъятии следов преступления в ходе осмотра места происшествия (далее ОМП) подтверждается результатами изучения уголовных дел и анкетирования сотрудников правоохранительных органов Республики Беларусь [1, с. 45-47; 2: 3]. Указанные обстоятельства свидетельствуют о необходимости проведения исследований в области поиска путей повышения криминалистического обеспечения указанного следственного действия.

Повышение эффективности криминалистического обеспечения ОМП во многом связано с отысканием средств устранения разрыва между высоким уровнем имеющихся научных разработок и объемом знаний, реально используемых в процессе этого следственного действия. Выход из сложившейся ситуации может быть обеспечен определенной мере посредством технологизации ОМП, в частности посредством реализации на практике современных информационных технологий. На различных временных этапах к проблемам оптимизации расследования преступлений обращались в своих работах Р.С. Белкин, М.Б. Вандел, Л.Г. Вилов, И.А. Возгин, В.К. Гавло, Г.А. Гусов, Л.Я. Драпкин, П.П. Иценко, А.А. Леви, А.С. Шаталов и многие другие

ученые. «Именно на первоначальном этапе расследования, когда неизвестны обстоятельства совершения преступления, необходимо применять заранее подготовленные алгоритмы и так называемые “сертифицированные методики”, которые охватывают все типичные ситуации» [4, л. 138, 143]. Сегодня уже многие авторы говорят о новейших технических и технологических разработках, например: а) об ОМП как об активной образовательной технологии применения имитационных обучающих методов в рамках общего курса криминалистики [5, с. 103-111]; б) об интерактивном осмотре ОМП с аудиовизуальными участниками следственного действия как о новейшей криминалистической технологии современного периода [6, с. 51-55]; в) о виртуальном ОМП как инновационном методе повышения профессионального мастерства следователей [7, с. 6-8; 8, с. 80-83] и т.д.

Все изложенные предложения, безусловно, заслуживают внимания, однако наибольший интерес при этом вызывает виртуальный осмотр места происшествия, т.к. он представляется универсальным средством системного свойства, объединяющим теоретические знания и практические навыки криминалистического обеспечения ОМП. Речь идет об инновационном высокотехнологичном продукте – компьютерной программе по проведению учебного ОМП «Виртуальный осмотр места происшествия: учебно-методический комплекс», разработанной ООО «Фундаментальные системы анализа» по заказу управления Следственного комитета Российской Федерации. Данное программное обеспечение позволило создать интерактивные трехмерные модели, имитирующие отдельные события и ситуации, в том числе различные места происшествий в 3D формате. М.Г. Мурманов отмечает, что возможности программного обеспечения помогают использовать его не только для учебно-методического сопровождения и автоматизации профессиональной деятельности сотрудников, но и для расследования преступлений. Созданная трехмерная модель места преступления с обозначением на ней особенностей обстановки и следовой информации, а также моделирование действий преступников при ее демонстрации в суде значительно облегчает восприятие участниками процесса обстоятельств исследуемого события и позволяет создать эффект присутствия при реальном, имевшем место, событии [8, с. 81-82].

На современном этапе в Республике Беларусь для обеспечения эффективности криминалистического обеспечения ОМП, являющегося многогранным сложным следственным действием, жизненно необходимы разработка и использование аналогичной автоматизированной программы. Такой компьютерный продукт может представлять системный комплекс материализованных результатов исследования о криминалистическом обеспечении ОМП, под которым нами понимается динамическая организационно-функциональная система взаимосвязанных теоретических знаний и прикладных компонентов (умений и навыков практической реализации организационного, технологического и оценочно-контрольного обеспечения), основанная на применении определенным кругом субъектов специальных знаний, современных технико- и тактико-криминалистических средств и технологий при ОМП, в целях получения, накопления, оценки, обработки криминалистически значимой информации для ее дальнейшего использования в процессе расследования преступления [9, с. 232].

Предлагается следующая технология формирования 3-D информационно-прикладного интерактивного тренажера «Криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия» (далее – ИПИТ КО ОМП). В качестве входа в программу предлагается три исходных компонента прикладного блока системы криминалистического обеспечения ОМП: организационное, технологическое и оценочно-контрольное (составная часть методического) обеспечение. Организационный компонент включает три составляющих элемента: 1) сбор информации о преступлении (выбор следственной ситуации); 2) оценка целесообразности и привлечение специалистов для участия в ОМП [10]; 3) выбор совокупности конкретных технико-криминалистических средств для ОМП [11]. Технологический компонент (умения и навыки технико- и тактико-криминалистического обеспечения) заключается в практиче-

форм использовании специальных знаний, технико- и тактико-криминалистических средств и технологий субъектами, владеющими знаниями и навыками их применения при осмотре места происшествия, с целью обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления [1-3; 12; 13]. Оценочно-контрольный компонент системы включает элементы оценки результативности и эффективности каждого конкретного осмотра: анализа и контроля своевременности, достоверности, допустимости, относимости, полноты обнаружения, фиксации, изъятия и исследования выявленных в ходе осмотра места происшествия следов преступления и иных объектов: выделения тактико-технологических ошибок и разработке практических рекомендаций по повышению эффективности ОМП [14; 15]. При моделировании различных мест происшествия (квартира, лестничная площадка, двор, улица в населенном пункте, поле, лес, парковая зона, железнодорожный вокзал и др.) и создании библиотеки различных объектов и следов моделируемого преступления (предметов интерьера, различных следов, орудий преступления, трупов и т.п.) целесообразно использовать технологическую карту работы специалиста на месте происшествия, предложенную В.А. Юматовым. Данная технологическая карта позволяет структурировать, прилагать строгую логическую форму исходным действиям и выступает как средство обобщения разрозненных данных, как способ решения познавательной задачи по материальным следам преступления [16, л. 54].

В качестве современной возможности повышения эффективности криминалистического обеспечения ОМП нами предлагается одна из форм изучения теоретических положений криминалистики в кроссвоплах. Сегодня уже не удивляет прагматичность студента с рациональной психологией получения максимума знаний за минимум времени и получающего информацию из сети Интернет, а не из многотомных учебников и иных первоисточников библиотек. Зашифрованные в кроссвоплах основные вопросы по дисциплине «Криминалистика» для специальности 1-24 01 02 «Правоведение» представляются инновационным инструментом по овладению знаниями через рациональную организацию текущей учебной работы с использованием новых обучающих технологий [17, л. 54].

Таким образом, создание в Республике Беларусь предложенного программного продукта поможет не только моделировать следственную ситуацию и следовую информацию, но и составлять подробную схему прямо на месте происшествия и реконструировать совершенное преступление, создавая видеoversию произошедшего, что естественно будет способствовать повышению эффективности криминалистического обеспечения не только осмотра места происшествия, но и расследования преступления в целом. Криминалистика в кроссвоплах представляется новой обучающей технологией, которая открывает уникальные возможности для изучения вузовского курса «Криминалистика».

Список литературы:

1. Дмитриева Т.Ф. Техничко-криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия: монография / Т.Ф. Дмитриева: под науч. ред. Е.А. Климовой. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2013. – 303 с.
2. Дмитриева Т.Ф. Практика применения технико-криминалистических средств при осмотре места происшествия / Т.Ф. Дмитриева // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. Д. Экон. и юрид. науки. – 2014. – № 14. – С. 167-171.
3. Дмитриева Т.Ф. Проблемные вопросы применения технико-криминалистических средств в ходе осмотра места происшествия / Т.Ф. Дмитриева // Правовая культура как условие формирования правового государства: материалы междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 10-11 дек. 2010 г.: к 100-летию УО «ВГУ им. П.М. Машерова». Витеб. гос. ун-т; редкол.: А.А. Бочков (отв. ред.) [и др.]. – Витебск, 2010. – С. 101-102.