

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМПОНЕНТА СИСТЕМЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

Т.Ф. Дмитриева, доцент кафедры уголовного права и уголовного процесса
Витебского государственного университета имени П.М. Машерова

Аннотация. В статье рассматривается один из путей повышения эффективности криминалистического обеспечения осмотра места происшествия – создание информационно-прикладного интерактивного тренажера (ИПИТ). В качестве его первой ступени автор предлагает криминалистическую технологию формирования организационного компонента такого автоматизированного продукта и раскрывает его структуру.

Введение. Современный этап научно-технического прогресса выступает важнейшим источником совершенствования криминалистических средств и технологий проведения следственных действий в рамках расследования преступлений. Повышение эффективности криминалистического обеспечения осмотра места происшествия 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 в определенной мере посредством технологизации осмотра места происшествия, в частности посредством реализации на практике современных информационных технологий [1, с. 169].

Цель исследования заключается в конкретизации криминалистической технологии формирования первой ступени (организационного компонента) системы криминалистического обеспечения осмотра места происшествия при создании информационно-прикладного интерактивного тренажера (ИПИТ) «Криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия».

Основная часть. На основе анализа различных точек зрения ученых-криминалистов, предложенной нами системы технико-криминалистического обеспечения осмотра места происшествия [2, с. 33–34] и теоретической модели криминалистического обеспечения следственных действий [3, с. 231], с учетом формально-структурных позиций в соответствии с системой криминалистики, мы ранее определили, что криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия – это динамическая организационно-функциональная система, ограниченная рамками данного следственного действия, включающая два взаимозависимых блока: теоретический и прикладной [1, с. 68]. Именно прикладной блок указанной системы включает организационный компонент (специфическое организационно-криминалистическое обеспечение), имеющий важное значение при реализации криминалистических знаний и полученных в процессе криминалистического образования умений и навыков

по обнаружению, собиранию, исследованию и использованию доказательственной информации для расследования преступлений. Под ним понимается организационная деятельность следователя (лица, производящего дознание) по привлечению к осмотру места происшествия специалиста; выбору совокупности конкретных технико- и тактико-криминалистических средств и технологий, необходимых для использования при его проведении данного следственного действия, и их быстрое развертывание на месте происшествия [1, с. 69]. На современном этапе борьбы с преступностью Республике Беларусь для обеспечения эффективности криминалистического обеспечения осмотра места происшествия, являющегося многогранным сложным следственным действием, жизненно необходимы разработка и использование автоматизированной программы (информационно-прикладного интерактивного тренажера «Криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия»), представляющей системный комплекс материализованных знаний о предложенной системе, включающей организационный, технологический и оценочно-контрольный компоненты [1, с. 171].

Понимая под криминалистическими технологиями осмотра места происшествия непрерывный процесс использования комплекса современных технико-криминалистических средств; целесообразных, эффективных способов и методов; тактико-криминалистических приемов и операций в должной последовательности, в условиях дефицита времени, необходимости решения значительного числа сложных мыслительных задач при крайней недостаточности информации о событии преступления [4, с. 87], на основе публикаций М. Г. Муранова, В. И. Елинского и Ф. М. Ашимова о «Виртуальном осмотре места происшествия» [1, с. 171], для структурирования, придания строгой логической формы знаниям о криминалистическом обеспечении осмотра места происшествия, нами предложена технология формирования 3D информационно-прикладного интерактивного тренажера (ИПИТ) «Криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия», включающая организационное, технологическое и оценочно-контрольное обеспечение [1, с. 172, 284–305], которая призвана стать средством обобщения имеющихся данных и способом решения познавательной задачи по материальным следам преступления.

Основные составляющие организационного компонента функционирования системы криминалистического обеспечения осмотра места происшествия, непосредственно влияющие на его качество и эффективность, подчинены тактике данного следственного действия на подготовительном этапе и предусматривают осуществление ряда мероприятий. Поэтому предложенная нами технология формирования ИПИТ в части организационного обеспечения включает, во-первых, сбор информации о преступлении (выбор следственной ситуации), подразумевающий выбор следующих элементов: 1) вид преступления; 2) характер изменения обстановки преступников при поиске предмета посягательства; 3) характер предмета посягательства; 4) место проникновения (отхода); 5) способ доступа к месту проникновения;

б) способ преодоления преграды; 7) отношение к инструменту и приспособлениям для проникновения; 8) следы, индивидуализирующие личность; во-вторых, оценку целесообразности и привлечение специалиста к участию в осмотре места происшествия, включающую три уровня технологических алгоритмов оценки ситуационных факторов и принятия решения о привлечении (непривлечении) соответствующего специалиста для участия в данном следственном действии; в-третьих, выбор совокупности конкретных технико-криминалистических средств, необходимых для осмотра места происшествия осуществляется исходя из двух предложенных уровней их применения: по функциональной направленности и в зависимости от объектов, для выявления (обнаружения) которых применяются технико-криминалистические средства [1, с. 284–294].

Заключение. Таким образом, поскольку эффективность криминалистического обеспечения осмотра места происшествия в первую очередь зависит от его организационного обеспечения, это предопределяет необходимость компетенции и профессионализма лица, реализующего ориентированные на достижение цели каждого конкретного осмотра места происшествия криминалистические технологии комплексно структурированных знаний. Предложенная нами технология формирования организационного обеспечения осмотра места происшествия является первой ступенью материализации криминалистических знаний при создании 3D информационно-прикладного интерактивного тренажера (ИПИТ) «Криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия», позволяющего в итоге не только моделировать следственную ситуацию и следовую информацию, но и составлять подробную схему прямо на реальном месте происшествия, 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.

Список цитированных источников

1. Дмитриева, Т. Ф. Криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия : монография / Т. Ф. Дмитриева ; под науч. ред. Е. И. Климовой. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2016. – 307 с.

2. Дмитриева, Т. Ф. Техничко-криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия : монография / Т. Ф. Дмитриева ; под науч. ред. Е. И. Климовой. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2013. – 303 с.

3. Дмитриева, Т. Ф. Теоретическая модель криминалистического обеспечения следственных действий / Т. Ф. Дмитриева // Наука – образованию, производству, экономике : материалы XXI(68) Регион. науч.-практ. конф. преподавателей, научных сотрудников и аспирантов, Витебск, 11–12 февр. 2016 г. : в 2 т. / Витеб. гос. ун-т ; редкол.: И. М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2016. – Т. 1. – С. 228–232.

4. Дмитриева, Т.Ф. Конкретизация понятия «криминалистические технологии» осмотра места происшествия / Т.Ф. Дмитриева // XIX (девятнадцатая) науч. сессия преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов: сб. докл. XIX (девятнадцатой) науч. сессии, Витебск, 22 апр. 2016 г. : в 3 ч. Ч. 2 / Витеб. филиал Междунар. ун-та «МИТСО»; редкол.: А. Л. Дединкин (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2016. – С. 85–88.