

СТРУКТУРА ПРИКЛАДНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ

*Т.Ф. Дмитриева
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова*

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что достижение эффективности расследования преступлений является мировой проблемой, для борьбы с которой необходимо решение многих задач специфическими силами и средствами криминалистики. Одной из таких задач является достижение результативности проведения следственных действий при расследовании каждого конкретного преступления путем качественного криминалистического обеспечения этих действий с применением современных средств и технологий. В настоящее время решить вышеобозначенную задачу можно только при условии наличия у специалистов, минимального – у следователей (лиц, производящих дознание), практических навыков и умений выбора, комплектования криминалистических средств и технологий, непосредственного их применения в ходе проведения следственных действий с целью полного обнаружения, качественных фиксации, изъятия, сохранения, исследования материальных объектов и следов преступления. Для получения и отработки указанных практических навыков и умений необходимо четкое понимание структуры прикладного блока системы криминалистического обеспечения следственных действий.

В криминалистике возможности использования научно-технических средств в разных направлениях разрозненно подвергались исследованию многими учеными (Г.И. Грамовичем, А.В. Дуловым, Н.И. Порубовым и др.). Однако, в Республике Беларусь до сих пор комплексно не сформирована система криминалистического обеспечения следственных действий и ее элементы, одним из которых, на наш взгляд, является прикладной блок. Между тем, четкая структура прикладного блока указанной системы будет способствовать правильной организации проведения следственных действий, привлечения специалистов нужного профиля, выбора и применения нужных криминалистических средств и технологий для обеспечения результативности данной деятельности, способствующей эффективности расследованию преступления. В этом заключается теоретическая и практическая значимость темы исследования.

Цель исследования заключается в разработке конструкции структуры прикладного блока системы криминалистического обеспечения следственных действий.

Материал и методы. Данная работа базируется на авторских результатах монографических исследований [1,2], а теоретическим материалом для исследования послужили труды Р.С. Белкина, В.А. Волынского, Г.И. Грамовича, А.Н. Москаленко, Е.А. Селезневой и др. [2, с. 69]. При исследовании для решения научной проблемы и обоснования выводов использовалось сочетание различных методов познания и криминалистики. Так, из общенаучных методов при изложении материала, формулировании вывода применялся логический метод. При структурировании прикладного блока системы криминалистического обеспечения следственных действий использовались совокупность методов системного анализа, синтеза, обобщения, моделирования, частного научно-техничко-криминалистического метода.

Результаты и их обсуждение. С учетом ранее сформированных нами понятий системы технико-криминалистического обеспечения [1, с. 32–33], системы криминалистического обеспечения осмотра места происшествия [2, с. 70–71], системы криминалистического обеспечения следственных действий [3, с. 158], под криминалистическим обеспечением следственных действий нами понимается динамическая организационно-функциональная система двух взаимосвязанных блоков «теоретический 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 проведении конкретного следственного действия, в целях получения, накопления, оценки, обработки криминалистически значимой информации для дальнейшего использования в процессе расследования преступления» [3, с. 158]. Исходя из данного определения, в структуру прикладного блока системы криминалистического обеспечения следственных действий входят три взаимосвязанных компонента: организационный, технологический и оценочно-контрольный, сущность которых заключается в следующем.

Организационный компонент прикладного блока системы криминалистического обеспечения следственных действий является начальным, от которого зависит качество и результативность следующих компонентов данного блока и системы в целом.

Организационный компонент представляет собой специфическое организационно-криминалистическое обеспечение следственных действий, заключающееся в деятельности следователя (лица, производящего дознание) по организации важных исходных форм действий двух направлений (элементов):

1) деятельность по оценке целесообразности и привлечению специалиста (или специалистов нужного профиля) к участию в каждом конкретном следственном действии;

2) выбор необходимой для конкретного следственного действия совокупности (комплекта) криминалистических средств и технологий и их быстрое развертывание на месте происшествия. При этом, значимость этих направлений деятельности отмечали многие ученые, в числе которых Р.С. Белкин подчеркивал, что организационный аспект применения совокупности технических средств имеет важное значение для расследования преступлений в части обеспечения обнаружения, собирания, исследования и использования доказательственной информации [2, с. 69].

Технологический компонент прикладного блока системы криминалистического обеспечения следственных действий представляет собой исполнительную часть деятельности в полной степени специалиста и в меньшем объеме следователя (лица, производящего дознание) по реализации полученных в процессе криминалистического образования специальных знаний, практических умений и навыков технико- и тактико-криминалистического обеспечения конкретного следственного действия.

Технологический компонент отражается в трех элементах данной деятельности:

1) применение криминалистических средств и технологий с целью обнаружения материальных объектов и следов преступления;

2) применение криминалистических средств и технологий с целью фиксации материальных объектов и следов преступления;

3) применение криминалистических средств и технологий с целью изъятия материальных объектов и следов преступления.

Технологический компонент прикладного блока системы криминалистического обеспечения следственных действий трудно переоценить, т.к. именно он является наиболее значимым, ярко иллюстрирующим результативность осуществленных конкретных операций, непосредственно влияющих на эффективность расследования преступления в целом.

Оценочно-контрольный компонент прикладного блока системы криминалистического обеспечения следственных действий является составной частью методико-криминалистического обеспечения и представляет собой контрольно-корректировочную деятельность по выделению и оценке результатов каждой выполненной операции с применением криминалистических средств и технологий для обнаружения, фиксации, изъятия материальных объектов и следов преступления.

Оценочно-контрольный компонент рассматриваемой системы включает три элемента деятельности:

1) оценка результативности и эффективности криминалистического обеспечения конкретного следственного действия, в ходе чего выделенные промежуточные результаты каждой операции по применению криминалистических средств и технологий сравниваются с требуемыми и определяется полнота и качество выполненной работы;

2) анализ и контроль своевременности, достоверности, допустимости, относимости, полноты, обнаружения, фиксации, изъятия, исследования материальных объектов и следов каждого преступления;

3) на основе выявленных недостатков работы разработка рекомендаций по повышению эффективности практической реализации криминалистических средств и технологий по обнаружению, фиксации, изъятия, исследования материальных объектов и следов конкретного преступления. Рассматриваемый компонент тесно связан с вышеописанными и превращает их в единый блок, т.к. «позволяет быстро выбрать направление расследования с точки зрения целенаправленности, организованности, оптимальности, допустимости, безопасности, безущербности, регулируемости, проверяемости, документальности и результативности, а также обеспече-

ния возможности изменения последовательности операций в зависимости от достигнутого текущего результата» [2, с. 75].

Резюмируя изложенное, следует, что структура прикладного блока системы криминалистического обеспечения следственных действий содержит совокупность трех взаимосвязанных компонентов: организационного, технологического и оценочно-контрольного по обеспечению соответственно организационно-криминалистической деятельности, качественной работы по собиранию (обнаружению, фиксации, изъятию) материальных объектов и следов преступления путем применения криминалистических средств и технологий и оценочно-контрольной деятельности полученных в ходе реализации предыдущих элементов результатов.

Заключение. Предложенная структура прикладного блока во взаимосвязи всех его компонентов и элементов коррелирует с теоретическим блоком и объединяется в единую систему криминалистического обеспечения следственных действий. Вышеописанные элементы трех компонентов прикладного блока четко отражают суть технологической деятельности по использованию специальных знаний в ходе проведения каждого конкретного следственного действия, что безусловно способствует более глубокому пониманию алгоритма действий (всей технологической цепочки операций), направленных на результативность и эффективность следственного действия.

В системе криминалистического обеспечения следственного действия прикладной блок является наиважнейшей частью этой системы, практически реализующей ранее приобретенные теоретические знания, и оказывающей неопределимое значение для получения, накопления, оценки, обработки криминалистически значимой информации в процессе расследования преступления. Выявляемые недостатки прикладного блока позволяют совершенствовать как элементы теоретического блока системы криминалистического обеспечения следственных действий, так и криминалистики в целом, сокращая разрыв между теорией и практикой.

Приведенные автором знания позволят субъектам расследования преступлений не только обеспечить их эффективность, но и сократить при этом временные, материальные затраты на устранение недостатков работы в силу уяснения сущности каждого элемента прикладного блока системы криминалистического обеспечения следственных действий.

1. 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.

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

3. Дмитриева, Т.Ф. О систематизации криминалистического обеспечения следственных действий / Т.Ф. Дмитриева // Традиции и инновации в праве : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию юрид. фак. и 50-летию Полоц. гос. ун-та, Новополоцк, 6–7 окт. 2017 г. : в 3 т. / Полоц. гос. ун-т, Регион. учеб.-науч.-практ. Юрид. центр ; редкол.: И.В. Вегера (отв. ред.) [и др.]. – Новополоцк : Полоцкий государственный университет, 2017. – Т.3. – С. 155–158.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВА НА ЖИЛИЩЕ ГРАЖДАНАМИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*А.Г. Егорова
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова*

Изменения, происходящие в жилищном законодательстве, требуют нового теоретического и методологического осмысления. Особое значение приобретает анализ норм новой редакции Жилищного кодекса на предмет его системного взаимодействия с другими источниками права и с практикой реализации жилищных отношений, на рассмотрение чего и нацелена данная работа.

Цель работы – определить основные проблемы реализации гражданами Республики Беларусь права на жилище с учетом новой редакции Жилищного кодекса и его взаимодействия с другими источниками права

Материалы и методы. Основным нормативным материалом для исследования актуальных проблем реализации права на жилище белорусским гражданам является Конституция и Жилищный кодекс Республики Беларусь. Анализ подлежат и другие источники национально-