

*Исаева К.А., Алишеров А.*

**ЗАКАЗ БЕРИП АДАМ ӨЛТҮРҮҮЛӨРГӨ КАРШЫЛЫК КӨРСӨТҮҮДӨГҮ  
ТЕХНИКА-КРИМИНАЛИСТИКАЛЫК КАМСЫЗДООНУН МААНИСИ**

*Исаева К.А., Алишеров А.*

**ЗНАЧЕНИЕ ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В  
ПРОТИВОДЕЙСТВИИ СОВЕРШАЕМЫМ ЗАКАЗНЫМ УБИЙСТВАМ**

*К.А. Isaeva, A. Alisherov*

**MEANING OF TECHNICAL CRIMINAL PROVISIONS ON THE COUNTERACTION TO  
THE COMMITTED CONTRACT MURDERS**

УДК: 343.985. 7 (575.2) (04)

*Макалада ар түрдүү ыкмалар менен жүзөгө ашырылган заказдык адам өлтүрүүлөрдүн техника-криминалистикалык камсыз кылуу, иликтөө жана бетин ачуу маселелерине арналган атайын адабияттарды талдоо жүргүзүлгөн.*

**Негизги сөздөр:** *казакдык адам өлтүрүүлөр, иликтөө, бетин ачуу, криминалистикалык техника, камсыз кылуу, каршылык көрсөтүү.*

*В статье проведен анализ специальной литературы посвященной изучению технико-криминалистического обеспечения расследования и раскрытия заказных убийств, совершаемые различными способами.*

**Ключевые слова:** *казачные убийства, расследование, раскрытие, криминалистическая техника, обеспечение, противодействие.*

*In this article specific literature to the learning some technical criminal provisions of investigations and disclosures contract murders, which are committed by different methods is analyzed.*

**Key words:** *contract murders, investigation, disclosure, criminal technique, provision, counteraction.*

Нами ранее уже указывалось, что «... рубеж XX века и начало нового тысячелетия ознаменовало собой наряду с расширением экономического сотрудничества, развитие науки и техники, а также политическими преобразованиями произошедших в постсоветских государствах, возрастом криминализации населения на фоне существенных изменений абсолютных и относительных показателей общественно-опасных проявлений во многих странах СНГ» [1, с. 126]. В нашем случае речь идет о технико-криминалистическом обеспечении расследования и раскрытия преступлений.

Проведенный анализ криминалистической литературы свидетельствует о широком употреблении понятие «технико-криминалистическое обеспечение» и значительном количестве монографических исследований, посвященных технико-криминалистическому обеспечению того или иного вида деятельности, связанной с раскрытием, расследованием и предупреждением преступлений. При этом, в большинстве работ речь практически идет о применении технико - криминалистических средств и методов к тому или иному виду деятельности. Мы разделяем позицию А.Ф. Волынского о наличии технико криминалистического обеспечения как самостоятель-

ной научной категории, формирующейся частной криминалистической теории [2]. Указанное обстоятельство обуславливает необходимость пересмотра взглядов на содержание и структуру учебного курса криминалистики. В целом же технико-криминалистическое обеспечение является элементом криминалистического обеспечения раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.

Так, А.Ф. Волынский выделены два уровня технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений: *первое* - создание условий постоянной готовности субъектов раскрытия и расследования преступлений к применению криминалистической техники; *второе* - реализация таких условий в каждом конкретном случае раскрытия и расследования преступлений. В этой связи, в первый уровень им включается деятельность, содержанием которой является: создание новых и модернизация имеющихся средств и методов криминалистической техники (научно-техническое обеспечение); совершенствование правового регулирования применения криминалистической техники (правовое обеспечение); создание оптимальной организационной структуры экспертно-криминалистических подразделений, совершенствование форм и методов их работы по раскрытию преступлений (организационное обеспечение); разработка и совершенствование методик экспертного исследования следов преступления и иных вещественных доказательств (научно- методическое обеспечение); технико-криминалистическая подготовка субъектов раскрытия и расследования преступлений (учебно-методическое и профессионально- кадровое обеспечение). Вместе с тем, некоторые технические средства вызывают немало дискуссий, к примеру, полиграф. Так, вызывают немало трудностей и проблем с нормативно-правовым и организационным обеспечением его использования указанных нами [3]. Что же касается второго уровня технико-криминалистического обеспечения, то это, по существу, повседневная практика использования средств и методов криминалистической техники в процессе раскрытия и расследования преступлений. На этом уровне технико-криминалистическое обеспечение является деятельностью субъектов применения средств и методов криминалистической техники

(следователей, специалистов, экспертов, оперативных работников, сотрудников ученых подразделений и т.д.) по собиранию, исследованию, оценке и использованию доказательственной и ориентирующей информации [4, с. 66-67].

Разделяя в целом позицию А.Ф. Вольнского, считаем необходимым, внести ряд уточнений в структуру первого уровня технико-криминалистического обеспечения. Прежде всего, отметим, что перечень субъектов применения средств и методов криминалистической техники обуславливает необходимость разработки организационного аспекта технико-криминалистического обеспечения не только применительно к экспертно-криминалистическим и судебным-экспертным учреждениям (при этом, экспертно-криминалистические учреждения органов внутренних дел являются их частью), но и применительно к следственным аппаратам, органам дознания, регистрационным подразделениям и т.д. В этой связи, необходимо научно-методическое обеспечение деятельности указанных подразделений, т.е. необходима разработка и совершенствование методик собирания, исследования, оценки и использования доказательственной и ориентирующей информации, применительно ко всем объектам технико-криминалистического обеспечения, а не только экспертных подразделений. Следует отметить «... о появлении новых тенденций на проблемы криминалистического обеспечения, а именно появления таких направлений, как: тактико-криминалистическое, методико-криминалистическое обеспечение деятельности органов следствия и дознания. Нельзя не признать, что на современном этапе ряд ученых-криминалистов придерживаются точки зрения о необходимости пересмотра уже устоявшихся взглядов не только по рассматриваемому вопросу, но и на структуру и содержание криминалистики исходя из ее современных возможностей как прикладной науки связанной с раскрытием и расследованием преступлений» [5, с. 2121].

С этих позиций и рассмотрим составляющие первого уровня технико-криминалистического обеспечения применительно к раскрытию и расследованию заказных убийств.

Разработка новых и совершенствование имеющихся средств и методов криминалистической техники, используемых при раскрытии и расследовании заказных убийств, тесно связана с разработкой методик по собиранию, исследованию, оценке и использованию доказательственной и ориентирующей информации, получаемой с помощью указанных средств и методов. Направления исследований здесь определяется рядом факторов, среди которых важнейшее значение, по нашему мнению, имеют следующие: способ совершения заказного убийства и применяемые при этом орудия преступления; способ сокрытия заказного убийства; система следов, возникающих при подготовке, совершении и сокрытии преступления. Безусловно, «... о совершении заказного убийства можно судить

по ряду характерных признаков: исходя из обстановки на месте происшествия; времени совершения преступления; способа убийства; наличия признаков преступно-профессиональных приемов; установления фактов угроз в адрес потерпевшего до его убийства; установления фактов взаимосвязи потерпевшего с преступным миром» [6, с. 138].

Естественно, что все указанные факторы взаимосвязаны, поскольку, например, убийство с помощью огнестрельного оружия обуславливает возникновение определенной системы следов. По данным наших исследований, а также исследований других авторов подавляющее большинство заказных убийств совершается путем применения огнестрельного оружия, взрывных устройств и взрывчатых веществ, холодного оружия, что явилось одним из факторов, стимулирующих проведение исследований в этой области. Но здесь следует отметить, что «... в настоящее время криминалистическое взрывоведение, по существу, проходит начальный этап своего становления: формируется комплекс знаний, создаются методические основы работы со взрывными объектами, их элементами и следами взрыва. При этом, широко привлекаются данные военных наук, гражданской взрывотехники, физики, химии, материаловедения, которые интегрируются на общем методическом базисе криминалистического оружейведения. Такая интеграция ориентирована на технико-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений, связанных со взрывом и его подготовкой. В ходе анализа материалов практики, результатов использования специальных познаний при расследовании заказных убийств выявляется специфический круг закономерностей, характерных для криминалистического взрывоведения (например, по определению места и мощности взрыва по следам разрушений, дальности выбрасывания элементов взрывного устройства в результате взрыва, установления целого по частям, которые являются элементами взрывного устройства или фрагментами этих элементов, и т.п.)» [7, с. 41].

Действия исполнителей заказного убийства по сокрытию преступления, связанные с перемещением трупа с места происшествия; перемещением трупа с последующим его укрытием, уничтожением, расчленением; частичным или полным уничтожением, обезображиванием, расчленением трупа на месте преступления обусловили необходимость разработки технико-криминалистических средств и методов по собиранию, исследованию доказательственной и ориентирующей информации и установлению личности погибшего [8].

Возникновение следов биологического происхождения от потерпевшего и участников заказного убийства обуславливает необходимость разработки комплекса рекомендаций по внедрению и использованию качественно новых средств и методов по собиранию, исследованию, оценке и использованию указанных следов. При этом, особое внимание уделяется запахам следов и микрообъектам.

Значительное внимание уделяется разработке и применению средств и методов получения и использования ориентирующей информации путем проведения оперативно-розыскных мероприятий и применения нетрадиционных методов, о чем пишет Л.Н. Камалова и другие авторы [9].

В принципе при раскрытии и расследовании убийств, совершенных наемными лицами, может быть применено любое технико-криминалистическое средство. В этой связи, наиболее правильный путь заключается в определении тенденций и перспектив их разработки. По нашему мнению, они определяются:

а) сложностью и многообразием задач, решаемых с помощью технико-криминалистических средств и методов, что обуславливает, с одной стороны, их специализацию, а с другой – комплектацию в виде подвижных криминалистических лабораторий и т.д.;

б) совершением заказных убийств (в подавляющем большинстве) членами организованных преступных сообществ, принимающих меры к сокрытию преступной деятельности вообще и отдельных преступлений в частности; указанное обстоятельство диктует необходимость разработки специальных технико-криминалистических средств и методов собирания и исследования информации, в частности, средства и методы собирания и исследования запаха, голоса, микрообъектов, крови, спермы, волос и т.д.;

в) необходимость быстрого установления лиц, совершивших преступление, что обуславливает необходимость создания хранилищ информации в виде коллекций, информационно-поисковых систем и т.д.;

г) закономерностями развития научно-технического прогресса, определяющими разработку технико-криминалистических средств и методов по следующим параметрам: применение принципиально новых средств и методов, улучшающих возможности получения информации: полимерных материалов для получения копий объемных и плоских следов; циакрина - для выявления следов пальцев рук; намагничивающихся ферромагнитных порошков, частицы которых покрыты тонкой углеродной оболочкой, - для одновременного изъятия запаховых и трасологических следов - для выявления следов рук; средства и методы выявления и изъятия следов пальцев рук с кожи живых лиц и трупов и т.д.; совершенствование существующих методик обнаружения и изъятия следов крови, спермы, выстрела, взрыва и т.д.; увеличение срока и качества работы применяемых технико-криминалистических средств и методов: применение более чувствительных фото- и видеопленок, термовизионных систем и устройств и т.д.;

д) закономерностями развития науки криминалистики, в частности, реализация достижений естественных и технических наук. Так, открытие индивидуальности свойств человеческого наследственного

вещества - дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) привело к разработке генетической «дактилоскопии».

Развитие кибернетики привело к бурному внедрению компьютерных технологий в криминалистику. И в данной ситуации «... важным условием эффективности работы при рассмотрении дела, выступают данные криминалистической регистрации, которые могут учитываться и браться во внимание при раскрытии и расследовании преступления. Следует подчеркнуть, что криминалистическая регистрация – это система криминалистических учетов, где содержатся данные о лицах, попавших в орбиту правоохранительных органов и об определенных объектах, при этом служит важным информационным обеспечением самой деятельности по распутыванию произошедшего события. Как известно, криминалистические учеты ведутся в большей степени по линии милиции и отдельно здесь нужно отметить роль сведений о способе совершения преступлений, дактилоскопическую информацию и т.д. Кроме того, профессиональный интерес представляют справочно-вспомогательные учеты используемые криминалистами. Но вместе с тем, наибольшее значение для раскрытия преступлений, соучастниками которого явились ОПГ, играют оперативные учеты включающий в себя: алфавитный дактилоскопический учет нарезного огнестрельного оружия, правонарушений совершенный ОПГ, и т.д.» [10, с. 119].

Безусловно, все сказанное подтверждает, что эффективность по раскрытию и расследованию заказных убийств во многом зависит от экспертно – криминалистического обеспечения и дальнейшего развития и модернизации указанного аспекта.

#### Литературы:

1. Isayeva K.A., Seylkhanova S.A., Shimeyeva Zh.Sh., Oskenbay G. The main factors causing the need for international cooperation to combat criminal phenomena in the CIS countries // В сборнике: Humanities and Social Sciences in Europe: Achievements and Perspectives 8th International symposium. 2015. С. 126-135.
2. Вольнский В.А. Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия преступлений. Методологические, организационные, правовые проблемы. Дис.канд. юрид.наук. М., 1991. - 26с.
3. Исаева К.А. Отдельные проблемы использования полиграфа // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2013. Т. 13. № 1. С. 20-24. //
4. Вольнский АФ Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений. Москва, 1994. - 80 с.
5. Issayeva K.A., Avgustkhan S.A., Alisherov A., Kalbayev A.T. Theoretical preconditions for criminological and criminalistical approach on ensuring of investigation of the violent crimes, committed in correctional facilities OF CIS countries // The Social Sciences (Pakistan). 2015. Т. 10. № 7. - С.2120-2124. // <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/sscience/2015/2120-2124.pdf>
6. Isayeva K.A., Kalbayev A.T., Avgustkhan S.A., Alisherov A. The main prerequisites for forensic classification of assassinations in the CIS countries // В сбор-

- нике: Humanities and Social Sciences in Europe: Achievements and Perspectives 8th International symposium. 2015. - С. 136-146.
7. Исаева К.А. Использование специальных познаний в форме экспертизы при расследовании заказных убийств с применением огнестрельного оружия // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2013. Т. 13. № 5. С. 38-41.
  8. Шухнин М.Н. Применение технико-криминалистических и судебно-экспертных методов установления личности по неопознанному трупу при расследовании преступлений. Дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.09 - Саратов, 2000. - 246 с.
  9. Kamalova L.N., Shimeeva Zh.Sh., Zholdoshaliev M.T., Niyazbaev S.N. Use of non-traditional methods of research in criminalistics during the investigation of crimes at modern stage // European science review. 2016. № 9-10. С. 277-280.
  10. Исаева К.А., Смоилов С.Ж. Компьютерная информация в обеспечении расследования организованного вымогательства. Таврический научный обозреватель. 2016. № 12-1 (17). С. 117-120.

**Рецензент: к.ю.н., доцент Абдукаримова Н.Э.**

---