

Опираясь на предложенную нами дефиницию охраны общественного порядка и безопасности в деятельности органов внутренних дел, можно выделить следующие её аспекты: органы внутренних дел являются субъектами досудебного производства, использующими средства и методы уголовно-процессуальной, оперативно-разыскной и профилактической деятельности; профилактическая деятельность сотрудников ОВД направлена на

оказание соответствующего профилактического воздействия на лиц, склонных к совершению преступлений, и их положительную переориентацию; совершенствование деятельности ОВД по профилактике правонарушений, направленной на устранение причин и условий совершения общественно опасных деяний, явных и латентных криминогенных факторов, способствующих совершению правонарушений.

Литература

1. Послание Президента Республики Узбекистан Олий Мажлису // Народное слово. 2018. 29 дек.
2. Убайдуллаев А.А. Профилактическая работа аппаратов БКРиТ в сфере внешнеэкономической деятельности // Вопросы совершенствования деятельности оперативных аппаратов органов внутренних дел в борьбе с преступностью. Т., 2000. С. 111-120.



С.М. Минайдаров

Актюбинский юридический институт МВД Республики Казахстан имени М. Букенбаева

ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ УЧЕТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ХОДЕ ДОСУДЕБНОГО РАССЛЕДОВАНИЯ

Применение информационных систем и компьютерной техники в раскрытии и расследовании преступлений представляет собой систему повседневной деятельности следователей, специалистов-криминалистов, сотрудников органов дознания, связанной с применением информационных систем, ПЭВМ, специализированных программ. Организация этой деятельности должна основываться на четких и последовательных комплексах действий сотрудников, направленных на планирование следственных действий и оперативно-разыскных мероприятий с применением компьютерных средств и информационных компонент этих действий и мероприятий. Применение информационных технологий и средств компьютерной техники должно быть нацелено на получение, накопление и обработку значимой информации, из которой следует выделить криминалистические учеты, где в интегрированном виде проявляются достижения технологий обработки информации в раскрытии и расследовании преступлений, определяющие перспективу возможностей автоматизации учетов.

В ходе проведения осмотра места происшествия свидетели и очевидцы преступления незамедлительно по указанию следователя (дознателя) должны явиться в ближайший пункт полиции, где

в присутствии специалиста-криминалиста вместе с вышеуказанными лицами будет просмотрен банк данных «Автоматизированная идентификационная поисковая система "Образ++"», которая позволяет вести криминалистический учет по признакам элементов внешности активной части преступного элемента, осуществлять проверку по нему с потерпевшими и свидетелями, которые имели визуальный контакт с лицами, совершившими преступление.

Также предоставляется возможность устанавливать личности неопознанных трупов, задержанных, производить поиск лиц, находящихся в розыске и без вести пропавших.

В целях эффективного использования информационных систем необходимо, чтобы специалист-криминалист внимательно заполнил информационную карточку со слов потерпевшего или очевидцев преступления.

В распоряжении специалиста-криминалиста также имеется дактилоскопический поисковый комплекс АДИС «Папилон», который позволяет вести дактилоскопический учет активной части преступного элемента, осуществлять проверку по нему всех изымаемых с мест происшествий следов рук, независимо от территории совершения преступлений. Также предоставляется возможность устанавливать личности неопознанных трупов и задержанных лиц [1].

Поиск преступника по горячим следам – достаточно сложная задача, особенно если о нем неизвестно ничего, кроме того, как он выглядит. При этом нет фотографий или видеозаписей, а вся информация хранится в голове человека или нескольких свидетелей, которые видели разыскиваемого.

Единственная возможность начать систематизированный массовый поиск – это фоторобот, составить который тоже весьма несложно. Составить фоторобот в оперативных целях могут специалисты-криминалисты, участвующие в следственно-оперативной группе.

Составление фоторобота осуществляется в кратчайшие сроки (за 30-40 минут), что способствует оперативной поимке преступника. По словесному описанию формируется фоторобот, составить его возможно с дополнительными преимуществами:

- специалист работает оперативно, быстро вносит изменения по указаниям описывающего;
- возможна любая корректировка портрета: поворот, масштабирование, трансформирование;
- коррекция любого элемента внешности, в т.ч. и раздельное изменение парных черт;
- коррекция положения всех элементов лица;
- дорисовка вручную при возникновении такой необходимости;
- сохранение любых этапов формирования фоторобота;
- запись результата (промежуточных результатов) на любой носитель информации, возможность его электронной пересылки, распечатки на бумаге;
- использование полученного фоторобота для внесения в базу фотороботов;
- автоматизированный поиск и сличение результата с имеющейся базой данных.

Составление фоторобота производится профессионально, результаты имеют высокую степень сходства с разыскиваемым человеком. Фоторобот успешно используется при розыске людей, пропавших без вести, и преступников.

Важным моментом является работа с человеком, с чьих слов составляется описание. Практика показывает, что сразу вспомнить все детали внешности могут очень немногие люди. Профессиональные подсказки позволят восстановить лицо быстро и без лишних усилий, что даст возможность раскрыть преступление по горячим следам [4].

Одородологические объекты при применении специальных методик можно обнаружить, зафиксировать, изъять, закрепить и длительное время сохранять без изменений.

Работа с одородологическими следами – непосредственная часть осмотра места происшествия, проводимого следственно-оперативной группой. Эта работа включает в себя:

- изучение обстановки на месте преступления с выявлением возможных мест обнаружения запаховых следов;

- построение версий происшествия;
- принятие мер по поиску предметов, оставленных злоумышленником;
- применение служебно-разыскной собаки для задержания злоумышленника в оперативных ситуациях, а также в целях поиска и обнаружения похищенных вещей [2].

Обнаруженные на месте преступления одородологические следы изымаются на адсорбент, который помещается в стеклянную банку с герметичной крышкой или в несколько слоев заворачивается в алюминиевую фольгу. В процессе изъятия одородологических следов ни в коем случае нельзя упаковывать их в объекты-носители, не удерживающие запах; совместно упаковывать изъятые объекты-следоносители и упаковывать изымаемые следы с иными объектами.

Одородологические следы должны изыматься незамедлительно в процессе осмотра, на начальной стадии пока воздух не наполнился посторонними запахами в результате скопления людей. При этом путем обдуманного анализа можно определить участки вероятного нахождения одородологических следов злоумышленника на примере пассажирского вагона. Ими чаще всего являются:

- суфле в переходном тамбуре;
- плоскости вагона;
- предметы, оставленные в тамбурах и туалетах преступником (окурки, спички);
- ручки дверей и двери;
- личные вещи преступника, обнаруженные на месте происшествия (маска, зажигалка, перчатки);
- орудия преступления, оставленные преступником;
- следы выделений преступника (кровь, пот, сперма, слюна).

Большинство из существующих в современной науке методов находит свое применение в автоматизированных информационно-поисковых системах либо экспертно-криминалистических системах поискового назначения. Так, при диагностике изображений разверток следов выстрела, полученных в результате применения банка данных «АБИС-АР-СЕНАЛ» с опытными образцами, используется метод наблюдения и сравнения путем сопоставления двух фрагментов изображений, представленных в цифровом варианте. В автоматизированной дактилоскопической информационной системе (АДИС) «Папилон», к примеру, применяется метод сравнения, наложения, измерения, совмещения при работе с рекомендательными списками путем выбора из определенного массива дактилокарт нескольких ва-

риантов, сходных по строению линий папиллярных узоров.

Процесс интеграции различных АИПС в повседневную деятельность оперативных служб продолжает решать множество задач в поимке преступника и лиц, имеющих причастность к совершению преступлений, а также позволяет установить свидетелей и очевидцев преступления. Так создаются системы, интегрирующие в себя сведения о лицах, совершивших тяжкие преступления, о похищенных уникальных предметах и антиквариате, а также о нераскрытых преступлениях. Это позволяет осуществлять поиск сразу по нескольким видам учетов и получать дополнительную информацию, которая позволяет сформировать постановку задачи на инициативный поиск по учетам, и использование всех

функциональных возможностей с целью получения имеющейся криминалистической информации, которая зафиксирована на исследуемом объекте [3].

При отборе следов с целью их последующего ввода в автоматизированную систему требуется вводить в систему максимально качественные изображения.

На практике информационные массивы пополняются искаженной информацией, что неизбежно приводит к потере их эффективности. Здесь требуется разработка инструктивных указаний, регламентирующих теоретические и практические положения, касающиеся вопросов отбора, фиксации, восприятия и ввода в автоматизированные системы дактилоскопической информации, которые обеспечили бы эффективное их функционирование [5].

Литература

1. Василевский А.В. Дактилоскопическая экспертиза: современное состояние и перспективы развития. М., 2003.
2. Винберг А.И., Белкин Р.С. Криминалистика и доказывание. М., 1969.
3. Власенко Н.А. Компьютерные справочные правовые системы. М., 1997.
4. Компьютерные преступления: Способы совершения и раскрытия / под ред. Б.П. Смагоринского. М., 1996.
5. Яковенко И.Н. Особенности и перспективы применения компьютерных технологий для организации и управления процессом расследования. Краснодар, 2002.



*Ф.Ю. Назаршоев, канд. юрид. наук
Академия МВД Республики Таджикистан*

К ВОПРОСУ О КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

Существенным препятствием в реализации политических, экономических и социальных реформ в Республике Таджикистан является преступность. Особое место среди всех известных уголовному закону преступлений занимают те, что связаны с незаконным оборотом огнестрельного оружия и боеприпасов.

Анализ статистических данных в Республике Таджикистан за последнее десятилетие свидетельствует о негативной динамике зарегистрированных преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия (ст. 195 Уголовного кодекса Республики Таджикистан «Незаконное приобретение, передача, сбыт, хранение, транспортировка или ношение оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств», ст. 196 «Незаконное изготовление оружия», ст. 198 «Ненадлежащее вы-

полнение обязанностей по охране оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств», ст. 199 «Хищение оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»). Число зарегистрированного оружия у граждан и юридических лиц за последние 12 лет увеличилось на 48%, в т.ч. нарезного охотничьего – в 4,9; гладкоствольного – в 1,8 раз [5].

Преступления с применением огнестрельного оружия и боеприпасов, профессионализм преступных группировок, шантаж, угрозы, насилие, открытое противостояние правоохранительным органам входят в повседневную жизнь современного общества. Отмечается тенденция к росту недопустимых посягательств на жизнь и здоровье граждан, включая террористическую направленность, что делает проблему раскрытия преступлений, связанных с не-