

Полицейская и следственная деятельность

Правильная ссылка на статью:

Бритвак Н. Деятельность оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов пальцев рук и ладоней // Полицейская и следственная деятельность. 2025. № 3. DOI: 10.25136/2409-7810.2025.3.75136 EDN: BOHGIT URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=75136

Деятельность оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов пальцев рук и ладоней

Бритвак Никита

ORCID: 0009-0007-9888-6987

аспирант; Юридический институт; Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
117198, Россия, г. Москва, Обручевский р-н, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

✉ nikita_britvak@mail.ru



[Статья из рубрики "Экспертно-криминалистическая деятельность полиции"](#)

DOI:

10.25136/2409-7810.2025.3.75136

EDN:

BOHGIT

Дата направления статьи в редакцию:

12-07-2025

Дата публикации:

21-07-2025

Аннотация: Статья посвящена анализу деятельности оперативно-криминалистических подразделений Министерства внутренних дел Республики Казахстан в сфере обнаружения, изъятия, фиксации и исследования следов пальцев рук и ладоней человека на местах происшествий. Объектом исследования выступает деятельность оперативно-криминалистических подразделений МВД РК, а предметом – система организации дактилоскопического обеспечения расследования преступлений, в том числе методы, технологии, кадровое и техническое обеспечение. Цель исследования заключается в выявлении актуальных проблем и перспектив развития дактилоскопической службы в структуре криминалистического сопровождения раскрытия

и расследования преступлений. В статье рассмотрены применяемые казахстанскими криминалистами методы выявления и фиксации дактилоскопических следов. Освещены особенности дактилоскопических исследований, проводимых в оперативно-криминалистических подразделениях. Особое внимание уделено вопросам профессиональной подготовки специалистов-криминалистов. Отдельным направлением исследования стало изучение порядка эксплуатации автоматизированной дактилоскопической идентификационной системы «Папилон», включая практические аспекты ее использования в оперативно-криминалистической деятельности. Методологическую основу работы составляют диалектический и сравнительный методы, а также методы анализа, синтеза, индукции и дедукции. Научная новизна представленного исследования заключается в комплексном и практико-ориентированном анализе деятельности оперативно-криминалистических подразделений Министерства внутренних дел Республики Казахстан в области дактилоскопического обеспечения раскрытия и расследования преступлений. Обоснована необходимость модернизации методов обнаружения, изъятия, фиксации и исследования следов рук. Сформулированные в ходе исследования выводы подчеркивают важность повышения уровня профессиональной подготовки криминалистов и обновления материально-технической базы криминалистических подразделений. Отмечено, что устранение выявленных недостатков возможно только при целенаправленном и поэтапном реформировании системы криминалистического сопровождения деятельности органов внутренних дел. Результаты исследования могут быть использованы при разработке ведомственных программ, направленных на повышение эффективности раскрытия и расследования преступлений с применением методов криминалистической дактилоскопии.

Ключевые слова:

криминалист, оперативно-криминалистическая деятельность, следы пальцев рук, криминалистическая регистрация, осмотр места происшествия, Казахстан, АДИС, правоохранительная деятельность, дактилоскопия, криминалистические учёты

Введение

Одним из важнейших направлений внутренней политики государства является организация деятельности по защите прав, свобод, законных интересов человека и гражданина, общества и государства. Для этих целей власть формирует институты правоохранительных органов, наиболее значимым из которых является полиция.

Как отмечает С.А. Смирнова, «качественные изменения структуры преступности требуют эффективных изменений в структуре и уровне деятельности правоохранительных органов» [\[7, с. 8\]](#). Трудно не согласиться с данным суждением, поскольку на данный момент времени в Казахстане имеется тенденция к росту «цифровой» преступности; кроме того, высокими остаются количественные уровни преступлений против личности и собственности. Это требует как создания специализированных подразделений в органах внутренних дел, так и модернизации используемых методов криминалистической техники и тактики.

Очевидно, что полицейская деятельность постоянно сопряжена с необходимостью использования специальных знаний в области науки и техники с целью раскрытия, расследования, предупреждения и профилактики преступлений.

Стоит отметить, что на данный момент времени имеются не только опубликованные научные публикации, но и защищенные кандидатские диссертации относительно отдельных направлений деятельности оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан. В частности, А.В. Брылевский посвятил свои работы вопросам криминалистической регистрации в Казахстане [\[11\]](#). А.Б. Кокушев затронул аспекты функционирования современных информационных систем в оперативно-криминалистических подразделениях казахстанской полиции. Однако, вопросы организации непосредственно технико-криминалистической деятельности в данных подразделениях ещё не становились предметом самостоятельных исследований, что подчеркивает интерес к разработке данной тематики.

Материалы и методы

Методологическую основу исследования составляют диалектический и сравнительный методы, а также совокупность общенаучных методов, таких как анализ, синтез, индукция и дедукция. Диалектический метод позволил рассматривать деятельность оперативно-криминалистических подразделений как развивающееся и внутренне противоречивое явление, находящееся во взаимодействии с организационно-правовыми и материально-техническими условиями функционирования правоохранительной системы. Сравнительный метод использовался для выявления общих черт и различий между казахстанской моделью деятельности по реализации специальных знаний и моделью, реализуемой в Российской Федерации.

Методы анализа и синтеза применялись на этапе изучения организационной структуры, технического оснащения и практических аспектов деятельности оперативно-криминалистических подразделений. Анализ позволил детализировать ключевые элементы, выявить проблемные места в работе дактилоскопической службы, в то время как синтез обеспечил возможность обобщения и формирования целостной картины состояния и тенденций развития данного направления служебной деятельности.

Индуктивный подход способствовал формулированию общих выводов на основе обобщения данных о криминалистической деятельности полиции. Дедукция использовалась для оценки влияния организационно-технических условий на результативность дактилоскопической службы органов внутренних дел.

Результаты и обсуждения

Проводя сравнение организации судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации и Республике Казахстан, можно отметить как существенные различия, так и отдельные схожие черты. В первую очередь в Казахстане реализация специальных знаний в рамках экспертной деятельности институционально отделена от силовых структур: производство судебных экспертиз осуществляется гражданскими учреждениями — органами судебной экспертизы, подведомственными Министерству юстиции. Такой подход обусловлен стремлением к соблюдению принципа независимости эксперта, что является необходимым условием обеспечения объективности и достоверности результатов исследования.

В России, напротив, значительная часть экспертных подразделений функционирует в системе правоохранительных органов, в том числе в структурах МВД, ФСБ и Следственного комитета. Это позволяет обеспечить оперативность в производстве экспертиз благодаря тесной координации с органами предварительного расследования, однако одновременно порождает вопросы относительно степени независимости эксперта,

особенно в её соотношении с принципами единоначалия и субординации, характерными для правоохранительных органов.

Также существуют различия в уровне подготовки сотрудников экспертно-криминалистических служб МВД России и специалистов оперативно-криминалистических подразделений МВД Казахстана. Как правило, эксперты-криминалисты российских правоохранительных органов имеют высшее образование по программе специалитета 40.05.03 «Судебная экспертиза», предусматривающей углублённую профессиональную подготовку в области применения специальных знаний для нужд служебной деятельности. В то же время в структуре высшего образования Казахстана программа «Судебная экспертиза» реализуется лишь на уровне магистратуры и всего в нескольких университетах страны. Большинство казахстанских криминалистов окончили ведомственные и гражданские вузы по программе бакалавриата 6B12301 «Правоохранительная деятельность», более ориентированной на оперативно-розыскную и административную деятельность органов внутренних дел, а также на функционирование учреждений уголовно-исполнительной системы.

Для криминалистических служб правоохранительных органов Казахстана и России характерна общность используемой методологии исследования вещественных доказательств. Это, прежде всего, обусловлено как географической близостью стран и тесными межгосударственными связями, так и исторически сложившейся научной школой криминастики в России. Криминалистическая научная мысль развивается и в Казахстане: в частности, перспективными представляются исследования в области почерковедения, касающиеся анализа рукописей, выполненных с использованием латинской графики.

Для решения задач по технико-криминалистическому обеспечению органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность и органов предварительного расследования, производству криминалистических исследований и ведению криминалистических учетов в структуре Министерства внутренних дел Республики Казахстан функционируют оперативно-криминалистические подразделения (ОКП). Централизованное управление всеми ОКП осуществляется Оперативно-криминалистический департамент МВД РК.

Организация дежурств в правоохранительных органах подразумевает круглосуточную готовность к выезду сотрудников на место происшествия. Ключевой ролью обладает следственно-оперативная группа (СОГ), которая формируется из представителей нескольких служб: следователя следственного отдела или дознавателя отдела дознания, оперуполномоченного подразделения криминальной полиции, криминалиста оперативно-криминалистического подразделения. При необходимости в состав группы могут быть привлечены специалисты иных подразделений.

Прибыв на место происшествия, следственно-оперативная группа, под руководством следователя или дознавателя, приступает к осмотру. Задачи специалиста-криминалиста заключаются в фиксации обстановки происшествия, обнаружении и изъятии следов различного происхождения. В первую очередь, особое внимание криминалиста направлено на выявление следов пальцев рук и ладоней, которых, по статистике, при осмотре места происшествия изымаются больше всего [\[10, с. 154\]](#). Однако, количественное преобладание изымаемых следов пальцев рук и ладоней не всегда соотносится с их доказательной значимостью. В зависимости от условий и обстановки совершения преступления, приоритет могут приобретать иные виды криминалистически значимых следов — обуви, биологического происхождения или микрочастиц. Кроме того,

качественное выявление и изъятие следов возможно при соблюдении определенных условий внешней среды, свойств поверхности объекта-носителя и наличия современного криминалистического оборудования.

Д.А. Тюхтин и В.С. Фролова, изучая применение флуоресцентных дактилоскопических порошков, указывают о возможности выявления слабовидимых следов рук с их помощью [\[8, с. 16\]](#). О явлениях сорбции и адгезионного взаимодействия, благодаря которым и происходит выявление данных следов, отмечает О.А. Харламова [\[9, с. 62\]](#). Действительно, на практике применение флуоресцентных порошков особенно эффективно для выявления следов пальцев и ладоней на текстурированных и многоцветных поверхностях, а проявляемые фотохимические свойства порошков позволяют выявлять невидимые и слабовидимые следы. Вместе с тем необходимо помнить, что для проявления флуоресцентных свойств требуется дополнительное оборудование — источники ультрафиолетового освещения и наборы светофильтров.

Когда порошок прилипает к рельефу папиллярного узора, след становится визуально различимым и может быть зафиксирован с помощью фотографии. При правильном выборе порошка и грамотном его нанесении на исследуемые объекты криминалистам удаётся получить чёткие папиллярные узоры, отражающие общие и частные детали их строения, позволяющие осуществлять идентификацию личности [\[2, с. 188\]](#). Данное положение является центральным элементом всей дактилоскопической науки. Строение папиллярных узоров у каждого человека индивидуально, что и позволяет идентифицировать личность по оставленным ей следам-отображениям.

Существует множество видов дактилоскопических порошков, предназначенных для обнаружения следов пальцев рук и ладоней на месте происшествия. Среди них — контрастные, магнитные и флуоресцентные. В оперативно-криминалистических подразделениях наиболее часто применяется магнитный порошок марки «Рубин». Необходимо отметить, что недостаток технико-криминалистических средств в арсенале криминалиста негативно сказывается на результативности проведенного осмотра. Для полноценной реализации специальных знаний специалиста необходимо наличие полного набора средств для работы с дактилоскопическими следами, в том числе — дактилоскопические порошки различных цветов, применяемые для работы с объектами-носителями различных окрасок.

След, выявленный на месте происшествия, не во всех случаях может быть успешно изъят. На возможность изъятия следов влияет комплекс факторов, среди которых: условия окружающей среды (температура, влажность) и давность следа. Кроме того, не всегда возможно изъятие следа вместе с объектом-носителем. Нельзя не согласиться с В.Х. Каримовым, который отмечает, что «в таких случаях важное значение приобретает применение методов криминалистической фотографии» [\[3, с. 32\]](#). Значимость фотофиксации подчеркивается не только необходимостью соблюдения процессуальных норм, но и возможностью сохранения давних, фрагментированных либо частично разрушенных следов для дальнейшего производства дактилоскопических исследований по их изображениям.

Помимо фотографирования, фиксация обнаруженного следа производится и в протоколе осмотра места происшествия с подробным описанием его локации и геометрических параметров.

Не менее важной частью криминалистической деятельности является изъятие следов пальцев рук и ладоней. Имеющийся дефицит дактилоскопической пленки вынуждает

казахстанских криминалистов использовать клейкую ленту типа «скотч» для решения этих задач. Фрагменты ленты с откопированными следами наклеиваются на фрагменты белой бумаги, наносится пояснительная надпись. Далее производится их упаковка в бумажные конверты, которые заклеиваются и опечатываются фрагментами бумаги с отисками печатей оперативно-криминалистического подразделения.

Справедливо заметить, что лента «скотч» является не самым лучшим средством изъятия следов рук и ладоней. Данный тип ленты, в отличие от профессиональной дактилоскопической пленки, обладает низкой плотностью, что приводит к неудобству работы с ней. Лента «скотч» легко перекручивается и складывается, что может привести к повреждению изъятого следа. Во многих криминалистических подразделениях полицейских организаций других стран распространено применение гелевых лифтеров, позволяющих производить качественное изъятие следов рук и ладоней с объектов-носителей, обладающих сложной геометрией.

После отработки заявки дежурный криминалист загружает следы, изъятые с места происшествия, в автоматизированную дактилоскопическую информационную систему. Готовится фототаблица к осмотру места происшествия, которая передается следователю или дознавателю в течении дежурных суток с регистрацией в специальном журнале.

Вопросы информационно-технологического сопровождения криминалистической деятельности привлекали внимание многих исследователей. В частности, по мнению А.С. Яковлевой, «важнейшей задачей повышения эффективности раскрытия и расследования преступлений является совершенствование автоматизированных информационно-поисковых систем и связанных с их использованием автоматизированных криминалистических учетов» [\[11, с. 108\]](#). Среди данных учетов наиболее часто используются: учеты следов рук, орудий взлома, протекторов шин и обуви, пулегильзотеки. Учетная деятельность криминалистических подразделений является неотъемлемой составляющей их служебной деятельности, не менее важной, чем технико-криминалистическое сопровождение иных подразделений полиции или непосредственное производство специальных исследований.

А.Б. Кокушев, исследуя аспекты стандартизации оперативно-криминалистической деятельности, отмечает, что в повседневной деятельности казахстанских криминалистов используется более 50 информационных комплексов [\[4, с. 230\]](#). В отношении дактилоскопических учетов казахстанскими криминалистами используется автоматизированная дактилоскопическая информационная система (АДИС) «Папилон» российской разработки. Функционируют ведомственные базы трасологических и габитоскопических (портретных) данных. Нельзя не согласиться с С.В. Серго и Ж.Ю. Снежковой, которые отмечают, что данные системы, прежде всего, «существуют для оперативной проверки следов и объектов, изъятых при осмотре места происшествия на причастность к совершенным или уже раскрытым преступлениям» [\[6, с. 124\]](#). Проведение проверочных мероприятий по автоматизированным учетам зачастую позволяет раскрывать преступления «по горячим следам», а также снабжать оперативно-розыскные и следственные подразделения информацией, способствующей раскрытию и расследованию преступлений.

В системе «Папилон» имеется 2 уровня доступа: «Оператор» и «Администратор». Доступ уровня «Оператор» позволяет формировать первичные учетные карточки следов, производить их сканирование и загрузку в базу. Кроме того, оператор системы производит регистрацию и загрузку дактилоскопических карт в учетные массивы данных.

Для ускорения процедур дактилоскопирования большинство оперативно-криминалистических подразделений оборудованы станциями бескраскового дактилоскопирования «Живой сканер». Доступ уровня «Администратор» подразумевает собой возможность формирования текущего реестра дактилоскопической базы данных, формирование резервных, архивных и контрольных копий. Администратор проводит кодировку следов и дактилоскопических карт, загруженных во время дежурных суток, осуществляет их проверку по автоматизированным учетам. Как правило, администратором системы является старший офицер оперативно-криминалистического управления Департамента полиции области или города республиканского значения. Стоит отметить, что для получения администраторского доступа необходимо пройти специализированное обучение в АО «Папилон» и иметь соответствующее свидетельство.

В органах внутренних дел Казахстана криминалистами производятся в основном традиционные криминалистические исследования (дактилоскопические, баллистические, трасологические, исследования холодного и метательного оружия). Остальные разновидности исследований производятся сотрудниками Институтов судебных экспертиз Министерства юстиции.

Высшие учебные заведения МВД Республики Казахстан выдают допуски на право самостоятельного производства криминалистических исследований некоторым курсантам при их выпуске. Однако, наличие допуска у сотрудника не наделяет его статусом судебного эксперта. В любом случае выполняемые им исследования процессуально являются заключениями специалиста. Современные реалии оперативно-криминалистической службы требуют наличия допуска на проведение исследований в том случае, если сотрудник является ответственным за ведение какой-либо группы криминалистических учетов. Например, для работы с АДИС «Папилон» требуется допуск на право производства дактилоскопических исследований, для работы с базой данных трасологических следов — допуск на право производства трасологических исследований. Кроме того, сотрудник, обладающий допуском, проводит внутреннее рецензирование заключений специалистов, выполненных криминалистами, не имеющих допусков. В таких случаях заключение подписывается как непосредственно выполнившим его криминалистом, так и рецензентом. При этом они оба несут ответственность за фальсификацию доказательств по статье 416, дачу заведомо ложного заключения по статье 420 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Необходимо отметить, что наличие допусков влияет на карьерный рост сотрудника. Как правило, на должности старших и главных криминалистов назначаются только обладающие ими офицеры.

Каждый специалист-криминалист, принимаемый на службу, еще в период прохождения стажировки проходит обучение по производству дактилоскопических исследований, которое проводит опытный офицер-наставник. Это обеспечивает оперативность проведения исследований. Производство дактилоскопических исследований осуществляется на основании постановлений следователей и дознавателей. В основном перед специалистами ставятся вопросы о пригодности следов для идентификации и их принадлежности конкретному лицу. После выполнения исследования один экземпляр передается лицу, назначившему его, а второй подшивается в номенклатурное дело.

Органы прокуратуры Республики Казахстан осуществляют от имени государства высший надзор за деятельностью правоохранительных органов, в том числе и за оперативно-криминалистической деятельностью. В основном прокурорские работники проводят проверочные мероприятия относительно законности постановки лиц на

криминалистические учеты.

Нельзя не рассмотреть актуальные проблемы оперативно-криминалистической деятельности. Прежде всего, это недостаточное материально-техническое обеспечение данных подразделений современными технико-криминалистическими средствами. Имеются проблемы с базовыми для криминастики материалами — дактилоскопическими порошками, пленками, слепочными пастами. Лишь в ограниченном количестве подразделений применяются источники экспертного света, повышающие результативность проведения осмотров мест происшествий. Отсутствие микроскопической техники в подразделениях приводит к невозможности производства пороскопических и эджеоскопических исследований.

Кроме того, существенной проблемой, влияющей на эффективность работы оперативно-криминалистических подразделений, остаётся недостаточное оснащение компьютерами и оргтехникой. Во многих подразделениях на несколько сотрудников приходится всего один компьютер. Отсутствие достаточного числа принтерной техники превращает распечатку заключений специалистов и фототаблиц во времязатратный процесс.

Требуют внимания проблемы технической неисправности и длительного ремонта имеющегося оборудования. При интенсивной эксплуатации даже качественные устройства могут выйти из строя. Однако, когда техника сдаётся в ремонт, процесс её диагностики и починки в условиях государственного учреждения может затягиваться на недели, а то и месяцы. К сожалению, ремонтные службы не торопятся с ремонтом оборудования и его возвратом, что ведет к росту нагрузки на оставшиеся рабочие места.

Кроме того, слабое оснащение компьютерной техникой вредит общей цифровизации и автоматизации криминалистических процессов. А.Б. Кокушев справедливо замечает, что информационное сопровождение раскрытия и расследования преступлений предусматривает получение необходимых оперативных и криминалистически значимых сведений [\[5, с. 97\]](#). Использование данных сведений также значимо в процессе предупреждения и профилактики преступлений, содействуя выявлению лиц, способных к совершению преступлений. Тенденция к переводу служебной деятельности в электронный формат (ведение баз данных, электронное делопроизводство, электронно-цифровые подписи, взаимодействие с информационными системами прочих ведомств) предполагает, что у каждого криминалиста должно быть личное рабочее место. Для решения указанных проблем необходима комплексная политика своевременного обновления и пополнения парка техники в оперативно-криминалистических подразделениях.

Выводы

Таким образом, деятельность оперативно-криминалистических подразделений Министерства внутренних дел Республики Казахстан по обнаружению, фиксации, изъятию и исследованию следов пальцев рук и ладоней остается одним из ключевых направлений технико-криминалистического сопровождения правоохранительной деятельности. Дактилоскопия продолжает являться центральным звеном в процессе раскрытия, расследования и предупреждения преступлений, обеспечивая высокую доказательственную ценность информации при установлении лиц, причастных к преступной деятельности. Современное состояние оперативно-криминалистической деятельности в целом демонстрирует тенденции к повышению уровня профессионализма, активному применению специальных знаний и технических средств, а также к интеграции с автоматизированными информационно-технологическими системами.

Однако в ходе проведенного исследования были выявлены существенные проблемы, сдерживающие дальнейшее развитие данной деятельности. Прежде всего, это слабое материально-техническое обеспечение криминалистических подразделений необходимыми материалами, инструментами, химическими реактивами и специализированной аппаратурой, что напрямую влияет на полноту и точность обнаружения, фиксации и изъятия следов рук, особенно на объектах-носителях сложных геометрических форм и в неблагоприятных условиях внешней среды. Решение данной проблемы требует комплексного подхода: необходимо формирование межведомственных программ финансирования, участие не только руководства МВД, но и финансово-экономических, тыловых и штабных структур, а также включение вопросов технической модернизации криминалистических подразделений в государственные стратегии и политики по обеспечению правопорядка. Кроме того, требуют пересмотра довольно времязатратные и бюрократизированные процедуры тендерных комиссий и государственных закупок в отношении необходимых для криминалистов материалов.

Не менее серьезной проблемой является недостаточный уровень компьютерно-технического и цифрового оснащения криминалистических подразделений, что затрудняет полноценную работу с автоматизированными дактилоскопическими системами, снижает скорость обработки информации и ограничивает возможности удаленного доступа к служебным базам данных. Для преодоления этих трудностей целесообразно инициировать централизованное обновление компьютерной и оргтехники, внедрение защищенных цифровых платформ и повышение цифровой грамотности сотрудников. Необходимо улучшение материально-технической базы ремонтных и тыловых подразделений полиции, осуществляющих техническое сопровождение служебного оборудования; создание резерва технических ресурсов для их оперативной замены в случае возникновения неисправностей.

Несмотря на достаточно высокий уровень профессиональной подготовки казахстанских криминалистов, очевидна необходимость в системе регулярного повышения их квалификации и профессиональной переподготовки. Перспективным решением является установление прочных межгосударственных академических связей, в первую очередь с российскими гражданскими и ведомственными образовательными учреждениями, имеющими богатые традиции криминалистической науки, а также разработка национальных образовательных программ в области криминалистики, судебной экспертизы и центров переподготовки на базе ведущих юридических ВУЗов страны.

В итоге, обеспечение высокого уровня эффективности оперативно-криминалистической службы органов внутренних дел требует как технической, так и организационной модернизации, привлечения ресурсов различных государственных органов и формирования единой политики развития криминалистической инфраструктуры МВД Республики Казахстан.

Библиография

1. Брылевский А. В. Научные, правовые и организационные основы криминалистического учения о регистрации (по материалам Республики Казахстан): дис. ... канд. юрид. наук. Костанай, 2005. – 243 с. EDN: FPKJAY.
2. Гладких И. Н., Лайпанов А. И. Дактилоскопия в технико-криминалистическом обеспечении расследования преступлений // Право и управление. 2024. № 3. С. 187-190. DOI: 10.24412/2224-9133-2024-3-187-190. EDN: JQXFTV.
3. Каримов В.Х. Перспективы развития криминалистической дактилоскопии в условиях цифровой трансформации общества // Полицейская деятельность. 2024. № 3. С. 30-41.

DOI: 10.7256/2454-0692.2024.3.70188 EDN: HMQPPD URL:

https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=70188

4. Kokushov A. B. Standardizatsiya uchetno-registratsionnoy deyatelnosti operativno-krimINAListicheskikh podrazdelenij MVD Respubliki Kazahstan kak instrument povышения effektivnosti informacionnogo obespechenija // Nauchnyj vestnik Orlovskogo yuridicheskogo instituta MVD Rossii imeni V. V. Luk'yanova. 2023. № 1(94). C. 229-236. EDN: FEWIOF.
5. Kokushov A. B. Funkcionalnye zadachi, reshaemye operativno-krimINAListicheskimi podrazdelenijami MVD Respubliki Kazahstan posredstvom ispol'zovaniya informacionnyx sistem // Vestnik Volgogradskoj akademii MVD Rossii. 2022. № 4 (63). C. 94-99. DOI: 10.25724/VAMVD.A060. EDN: MDWGWR.
6. Sergo C. B., Snejkova J. Yu. K voprosu o reorganizaciya baz dannyx daktiologicheskikh uchetov // Yurist - Pravoved. 2022. № 1 (100). C. 123-127. EDN: AZQRXG.
7. Smirnova C. A. Vyzovy vremeni i ekspertnye tekhnologii pravoprimeneniya. Multimodalnoe izdaniye "Sudебnaya ekspertiza: perezagruzka". Ch. 1. M.: RFCC, 2012. 656 c. EDN: YKZTAV.
8. Tjukhin D. A., Frolova B. C. Ispol'zovaniye fluorescentnyx daktiologicheskikh poroshkov // Ekspert-krimINAList. 2025. № 1. C. 16-18. DOI: 10.18572/2072-442X-2025-1-16-18. EDN: XKDPTP.
9. Harlamova O. A. Osobennosti primeneniya sovremennyx daktiologicheskikh poroshkov dlya vyvlecheniya sledov pal'csov ruk na razlichnyx poverychnostyakh // Vestnik ekonomicheskoy bezopasnosti. 2015. № 2. C. 61-63. EDN: UDDAIP.
10. Chernigovskiy B. N., Kuz'min M. N. Nekotorye osobennosti daktiologirovaniya zhivykh лиц i trupov // Filosofiya prava. 2023. № 2 (105). C. 153-159. EDN: BAXWLJ.
11. Yakovleva A. S. Sovremennoe sostoyaniye informacionnogo obespechenija daktiologii, sposobstvuyushchее effektivnemu расkrytiyu i рассledovaniyu prestuplenij // Vestnik Moskovskogo universiteta MVD Rossii. 2017. № 2. C. 107-108. EDN: YMROYD.

Результаты процедуры рецензирования статьи

В связи с политикой двойного слепого рецензирования личность рецензента не раскрывается.

Со списком рецензентов издательства можно ознакомиться [здесь](#).

Предметом исследования в представленной на рецензирование статье является, как это следует из ее наименования, деятельность оперативно-кримINAListicheskikh подразделений MVD Respubliki Kazahstan по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов pal'csov ruk i ladaney. Zayvlennye graničnye issledovaniya соблюдены uchenym.

Metodologiya issledovaniya раскрыта: "Metodologicheskuyu osnovu raboty sostavlyayut dialekticheskiy i srovnitelnyy metody, a takzhe sochetaniye obshchenaučnyx metodov analiza, sinteza, indukciyi i dedukciyi. Primenenie danoj metodologii povoilo провести комплексное изучение не только objekta i predmeta issledovaniya, no i vyavlytiy kruž aktuálnykh problem operativno-krimINAListicheskoy deyatelnosti MVD PK, predložitj puti iih rešenija".

Aktual'nost' izbrannoy autorom temy issledovaniya nesomnenna i obosnovyvayetsya im следующим образом: "Odnim iz vaynayshix napravlenij vnutrennej politiki gosudarstva yavlyayetsya organizatsiya deyatelnosti po zaštite prav, svobod, zakonnix interesov cheloveka i гражданина, obshchestva i gosudarstva. Dlya etih celей vlast'.

формирует институты правоохранительных органов, наиболее значимым из которых является полиция.

Как отмечает С.А. Смирнова, «качественные изменения структуры преступности требуют эффективных изменений в структуре и уровне деятельности правоохранительных органов» [6, с. 8]. Очевидно, что данная деятельность постоянно сопряжена с необходимостью использования специальных знаний в области науки и техники с целью раскрытия, расследования, предупреждения и профилактики преступлений". Ученым раскрыта степень изученности рассматриваемых в статье проблем: "Стоит отметить, что на данный момент времени имеются не только опубликованные научные публикации, но и защищенные кандидатские диссертации относительно отдельных направлений деятельности оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан. В частности, А.В. Брылевский посвятил свои работы вопросам криминалистической регистрации в Казахстане; А.Б. Кокушев затронул аспекты функционирования современных информационных систем в оперативно-криминалистических подразделениях казахстанской полиции. Однако, вопросы организации непосредственно технико-криминалистической деятельности в данных подразделениях ещё не становились предметом самостоятельных исследований, что подчеркивает интерес к разработке данной тематики".

Научная новизна работы проявляется в ряде заключений автора: "Необходимо отметить, что недостаток технико-криминалистических средств в арсенале криминалиста негативно сказывается на результативности проведенного осмотра. Для полноценной реализации специальных знаний специалиста необходимо наличие полного набора средств для работы с дактилоскопическими следами, в том числе — дактилоскопические порошки различных цветов, применяемые для работы с объектами-носителями различных окрасок"; "Имеющийся дефицит дактилоскопической пленки вынуждает казахстанских криминалистов использовать клейкую ленту типа «скотч» для решения этих задач. Фрагменты ленты с откопированными следами наклеиваются на фрагменты белой бумаги, наносится пояснительная надпись. Далее производится их упаковка в бумажные конверты, которые заклеиваются и опечатываются фрагментами бумаги с оттисками печатей оперативно-криминалистического подразделения.

Справедливо заметить, что лента «скотч» является не самым лучшим средством изъятия следов рук и ладоней. Данный тип ленты, в отличие от профессиональной дактилоскопической пленки, обладает низкой плотностью, что приводит к неудобству работы с ней. Лента «скотч» легко перекручивается и складывается, что может привести к повреждению изъятого следа. Во многих криминалистических подразделениях полицейских организаций других стран распространено применение гелевых лифтеров, позволяющих производить качественное изъятие следов рук и ладоней с объектов-носителей, обладающих сложной геометрией"; "Нельзя не рассмотреть актуальные проблемы оперативно-криминалистической деятельности. Прежде всего, это недостаточное материально-техническое обеспечение данных подразделений современными технико-криминалистическими средствами. Имеются проблемы с базовыми для криминалистики материалами — дактилоскопическими порошками, пленками, слепочными пастами. Лишь в ограниченном количестве подразделений применяются источники экспертного света, повышающие результативность проведения осмотров мест происшествий. Отсутствие микроскопической техники в подразделениях приводит к невозможности производства пороскопических и эджеоскопических исследований. Кроме того, существенной проблемой, влияющей на эффективность работы оперативно-криминалистических подразделений, остается недостаточное оснащение компьютерами и оргтехникой. Во многих подразделениях на несколько сотрудников приходится всего один компьютер. Отсутствие достаточного числа

принтерной техники превращает распечатку заключений специалистов и фототаблиц во времязатратный процесс. Требуют внимания проблемы технической неисправности и длительного ремонта имеющегося оборудования. При интенсивной эксплуатации даже качественные устройства могут выйти из строя. Однако, когда техника сдаётся в ремонт, процесс её диагностики и починки в условиях государственного учреждения может затягиваться на недели, а то и месяцы. К сожалению, ремонтные службы не торопятся с ремонтом оборудования и его возвратом, что ведет к росту нагрузки на оставшиеся рабочие места" и др. Таким образом, статья вносит определенный вклад в развитие отечественной правовой науки и, безусловно, заслуживает внимания потенциальных читателей.

Научный стиль исследования выдержан автором в полной мере.

Структура работы логична. Во вводной части статьи ученый обосновывает актуальность избранной им темы исследования, раскрывает его методологию. В основной части работы автор анализирует деятельность оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов пальцев рук и ладоней, выявляет соответствующие проблемы и предлагает пути их решения. В заключительной части работы содержатся выводы по результатам проведенного исследования.

Содержание статьи соответствует ее наименованию и не вызывает особых нареканий.

Библиография исследования представлена 10 источниками (научными статьями). С формальной точки зрения этого достаточно.

Апелляция к оппонентам имеется, но носит общий характер. В научную дискуссию с конкретными учеными автор не вступает, ссылаясь на ряд теоретических источников исключительно в обоснование своих суждений либо для иллюстрирования отдельных положений работы.

Выводы по результатам проведенного исследования имеются ("Таким образом, деятельность оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан по обнаружению, фиксации, изъятию и исследованию следов пальцев рук и ладоней является одним из фундаментальных направлений полицейской криминастики, направленной на раскрытие, расследование и предупреждение преступлений. Современное состояние оперативно-криминалистической деятельности отличается высоким уровнем использования специальных знаний и тенденцией к повышению профессионализма сотрудников. Высокий уровень оперативности и качества производства исследований, в том числе дактилоскопических, позволяет говорить о весомом вкладе криминалистов в обеспечение общественной безопасности и правопорядка. Одновременно с этим имеются сложности в материально-техническом обеспечении подразделений, не позволяющие в полной мере реализовать возможности современной криминалистической техники и компетенций сотрудников. В решении данных проблем должны быть заинтересованы не только руководители самих криминалистических подразделений, но и финансово-экономические, тыловые и штабные подразделения"), но не отражают всех научных достижений автора. Следовательно, итоговые выводы нуждаются в уточнении и конкретизации (необходимо перечислить все выявленные ученым проблемы осуществления деятельности по обнаружению, фиксации, изъятию и исследованию следов пальцев рук и ладоней и предложить пути их решения).

Интерес читательской аудитории к представленной на рецензирование статье может быть проявлен прежде всего со стороны специалистов в сфере уголовного процесса и криминастики при условии ее доработки: введении дополнительных элементов дискуссионности, уточнении и конкретизации выводов по результатам проведенного исследования.

Результаты процедуры повторного рецензирования статьи

В связи с политикой двойного слепого рецензирования личность рецензента не раскрывается.

Со списком рецензентов издательства можно ознакомиться [здесь](#).

Рецензия на статью

«Деятельность оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов пальцев рук и ладоней»

Объектом исследования выступает деятельность оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов пальцев рук и ладоней. Предметом представленного на рецензирование исследования являются теоретические воззрения по тематике статьи, правовая регламентация исследуемой деятельности, а также правоприменительная практика в изучаемой сфере.

Среди методологического арсенала автора особенно полезными, исходя из целей и задач, следует признать сравнительный метод, который вместе с тем использован не в должной мере, о чем будет указано ниже; формально-юридический метод, использованный для анализа структуры соответствующих правовых норм, регулирующих порядок формирования, выезда на место и порядка работы следственно-оперативных групп. Не вполне понятно при этом использование заявленного автором сочетания «общенаучных методов анализа, синтеза, индукции и дедукции», как конкретно это сочетание использовалось.

Актуальность разработки заявленной темы представляется достаточной в свете неутешительной статистики совершаемых преступлений. Автором на этот счет справедливо отмечено: «...высокими остаются количественные уровни преступлений против личности и собственности. Это требует как создания специализированных подразделений в органах внутренних дел, так и модернизации используемых методов криминалистической техники и тактики».

Статья обладает, на наш взгляд, не всегда обладает достаточным уровнем научной новизны. С одной стороны, исследование претендует на выделение проблем деятельности оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов пальцев рук и ладоней. С другой стороны, некоторые выделенные проблемы имеют к науке достаточно опосредованное отношение, в частности, материально-техническое обеспечение криминалистических подразделений.

Статья характеризуется научным стилем изложения частично. Так, значительная часть статьи посвящена формированию, оснащению (табельное оружие, бронежилеты, каски и т.д.), порядку выезда на место следственно-оперативной группы. Данное повествование больше похоже на ведомственную инструкцию, чем на часть научной статьи.

Содержание в целом логично. Библиография по оформлению представляется вполне соответствующей работам соответствующего рода.

Апелляция к оппонентам достаточна по своему объему и вполне информативна. Вместе с тем апелляция к оппонентам не всегда сопровождается соответствующими ссылками. Так, на работы упомянутого исследователя А.Б. Брылевского ссылка отсутствует.

Автором в разделе, характеризующем методологию, отмечает сравнительный метод в качестве одного из основных. Вместе с тем данный метод практически не задействован, его использование встречается лишь в одном абзаце: «Проводя сравнение организации судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации и Республике Казахстан,

можно заметить, что в Казахстане данное направление реализации специальных знаний полностью отделено от силовых органов, а производство экспертных исследований находится в компетенции гражданских учреждений — органов судебной экспертизы Министерства юстиции. Прежде всего, это обусловлено обеспечением принципа независимости эксперта, необходимого для проведения полноценного, объективного и достоверного исследования». Однако метод сравнения предполагает, как минимум, общих и особенных черт по разным направлениям, а если возможно, то и взаимовлияния. В этой связи использование сравнительного метода следует активизировать, это придало бы статье завершенный характер.

В целом следует заключить, что представленная на рецензирование статья вызовет значительный интерес у читательской аудитории, заинтересованной в исследованиях в области криминалистики. Полагаю, что статья «Деятельность оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов пальцев рук и ладоней» после соответствующей доработки может быть рекомендована к публикации.

Результаты процедуры окончательного рецензирования статьи

В связи с политикой двойного слепого рецензирования личность рецензента не раскрывается.

Со списком рецензентов издательства можно ознакомиться [здесь](#).

РЕЦЕНЗИЯ

на статью на тему «Деятельность оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан по обнаружению, изъятию, фиксации и исследованию следов пальцев рук и ладоней».

Предмет исследования.

Предложенная на рецензирование статья посвящена актуальным вопросам обнаружения, изъятия, фиксации и исследования следов пальцев рук и ладоней в рамках деятельности подразделений МВД Республики Казахстан. Как отмечается в статье, «в ходе проведенного исследования были выявлены существенные проблемы, сдерживающие дальнейшее развитие данной деятельности. Прежде всего, это слабое материально-техническое обеспечение криминалистических подразделений необходимыми материалами, инструментами, химическими реактивами и специализированной аппаратурой, что напрямую влияет на полноту и точность обнаружения, фиксации и изъятия следов рук, особенно на объектах-носителях сложных геометрических форм и в неблагоприятных условиях внешней среды». В качестве предмета исследования выступили, прежде всего, нормативно-правовые акты, мнения ученых, эмпирические данные.

Методология исследования.

Цель исследования прямо в статье не заявлена, однако ее можно легко понять из наименования и содержания представленной статьи. В качестве цели исследования можно обозначить решение отдельных проблемных вопросов обнаружения, изъятия, фиксации и исследования следов пальцев рук и ладоней в рамках деятельности подразделений МВД Республики Казахстан. Исходя из поставленных цели и задач, автором выбрана методологическая основа исследования.

В частности, автором используется совокупность общенаучных методов познания: анализ, синтез, аналогия, дедукция, индукция, другие. В частности, методы анализа и синтеза позволили обобщить и разделить выводы различных научных подходов к предложенной тематике, а также сделать конкретные выводы из материалов

эмпирических данных.

В частности, автором обобщается практический опыт. Например, в контексте цели исследования важным является следующий вывод: «В системе «Папилон» имеется 2 уровня доступа: «Оператор» и «Администратор». Доступ уровня «Оператор» позволяет формировать первичные учетные карточки следов, производить их сканирование и загрузку в базу. Кроме того, оператор системы производит регистрацию и загрузку дактилоскопических карт в учетные массивы данных. Для ускорения процедур дактилоскопирования большинство оперативно-криминалистических подразделений оборудованы станциями бескраскового дактилоскопирования «Живой сканер». Доступ уровня «Администратор» подразумевает собой возможность формирования текущего реестра дактилоскопической базы данных, формирование резервных, архивных и контрольных копий. Администратор проводит кодировку следов и дактилоскопических карт, загруженных во время дежурных суток, осуществляет их проверку по автоматизированным учетам».

Таким образом, выбранная автором методология в полной мере адекватна цели исследования, позволяет изучить все аспекты темы в ее совокупности.

Актуальность.

Актуальность заявленной проблематики не вызывает сомнений. Имеется как теоретический, так и практический аспекты значимости предложенной темы. С точки зрения теории тема обнаружения, изъятия, фиксации и исследования следов пальцев рук и ладоней в рамках деятельности подразделений МВД Республики Казахстан сложна и неоднозначна. Развитие современных технологий предполагает необходимость их активного и эффективного внедрения в деятельность правоохранительных органов, что не всегда достигается на практике. Сложно спорить с автором рецензируемой статьи в том, что «на данный момент времени имеются не только опубликованные научные публикации, но и защищенные кандидатские диссертации относительно отдельных направлений деятельности оперативно-криминалистических подразделений МВД Республики Казахстан».

Тем самым, научные изыскания в предложенной области стоит только поприветствовать.

Научная новизна.

Научная новизна предложенной статьи не вызывает сомнений. Во-первых, она выражается в конкретных выводах автора. Среди них, например, такой вывод: «деятельность оперативно-криминалистических подразделений Министерства внутренних дел Республики Казахстан по обнаружению, фиксации, изъятию и исследованию следов пальцев рук и ладоней остается одним из ключевых направлений технико-криминалистического сопровождения правоохранительной деятельности. Дактилоскопия продолжает являться центральным звеном в процессе раскрытия, расследования и предупреждения преступлений, обеспечивая высокую доказательственную ценность информации при установлении лиц, причастных к преступной деятельности. Современное состояние оперативно-криминалистической деятельности в целом демонстрирует тенденции к повышению уровня профессионализма, активному применению специальных знаний и технических средств, а также к интеграции с автоматизированными информационно-технологическими системами».

Указанный и иные теоретические выводы могут быть использованы в дальнейших научных исследованиях.

Во-вторых, автором выявлены конкретные практические проблемы, что может быть полезно практикующим специалистам в рассматриваемой сфере.

Таким образом, материалы статьи могут иметь определенных интерес для научного сообщества с точки зрения развития вклада в развитие науки.

Стиль, структура, содержание.

Тематика статьи соответствует специализации журнала «Полицейская и следственная деятельность», так как она посвящена правовым проблемам, связанным с расследованием преступлений.

Содержание статьи в полной мере соответствует названию, так как автор рассмотрел заявленные проблемы, в целом достиг поставленной цели работы, так как в завершении сделаны авторские оригинальные выводы.

Качество представления исследования и его результатов следует признать в полной мере положительным. Из текста статьи прямо следуют предмет, задачи, методология и основные результаты исследования.

Оформление работы в целом соответствует требованиям, предъявляемым к подобного рода работам. Существенных нарушений данных требований не обнаружено.

Библиография.

Следует высоко оценить качество использованной литературы. Автором активно использована литература, представленная авторами из России и Казахстана (Гладких И.Н., Лайпанов А.И., Тюхтин Д.А., Фролова В.С., Каримов В.Х. и другие). Многие из цитируемых ученых являются признанными учеными в области расследования преступлений.

Таким образом, труды приведенных авторов соответствуют теме исследования, обладают признаком достаточности, способствуют раскрытию различных аспектов темы.

Апелляция к оппонентам.

Автор провел серьезный анализ текущего состояния исследуемой проблемы. Все цитаты ученых сопровождаются авторскими комментариями. То есть автор показывает разные точки зрения на проблему и пытается аргументировать более правильную по его мнению.

Выводы, интерес читательской аудитории.

Выводы в полной мере являются логичными, так как они получены с использованием общепризнанной методологии. Статья может быть интересна читательской аудитории в плане наличия в ней систематизированных позиций автора применительно к вопросам обнаружения, изъятия, фиксации и исследования следов пальцев рук и ладоней в рамках деятельности подразделений МВД Республики Казахстан.

На основании изложенного, суммируя все положительные и отрицательные стороны статьи

«Рекомендую опубликовать»