

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ УЧЕТОВ ОРГАНОВ
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ**

Убайдуллаев Камолiddин Нуриддинович

преподаватель кафедры оперативно-розыскной деятельности

Академии МВД Республики Узбекистан

Хайитбоев Темура Тулкинжон угли

курсант 3-курса Академии МВД Республики Узбекистан

Аннотация. В статье рассматривается сущность криминалистических учётов, а также объектов подлежащие криминалистическому учёту. Цифровая трансформация общества и государства обуславливает появление новых криминалистических учётов, в частности современных технологий биологической идентификации лиц. Авторами раскрываются современные тенденции использования криминалистических учётов в период цифровизации.

Ключевые слова: криминалистические учёты, объекты криминалистического учёта, биометрия, ДНК.

**SOME ASPECTS OF THE USE OF FORENSIC RECORDS
OF THE INTERNAL AFFAIRS DEPARTMENT**

Annotation: The article deals with the essence of criminalistic records, as well as objects subject to criminalistic records. Digital transformation of society and the state causes appearance of new criminalistic records, in particular modern technologies of biological identification of persons. The author reveals modern trends in the use of forensic records in the period of digitalisation.

Key words: forensic records, objects of forensic records, biometrics, DNA.

Эффективное расследование уголовных дел зависит от эффективного использования системы криминалистических учётов для обоснованного привлечения лиц, виновных в совершении противоправных посягательств. Информационные системы развиваются на фоне криминалистической регистрации, используя научно обоснованную методику фиксации, упорядочивания, накопления и анализа криминалистически значимой информации. Такая информация представляет собой сами события посягательств и лиц их совершивших, а также орудий и методы, использованных в ходе совершения этих действий.

Криминалистическая регистрация включает в себя комплекс мероприятий, направленных на сбор и обработку данных, которые помогают в раскрытие

преступлений и установления факта правонарушения.

По мнению Р.В. Пшеничного, система средств криминалистической регистрации формируется из подсистем, которые называются криминалистическими учетами. Данные учеты отличаются друг от друга учитываемой информацией, а также способами и формами ее сосредоточения и систематизации[1].

В свою очередь криминалистические учеты представляют собой инструмент с особым методом систематизации, фиксации, изъятию и направлению объектов и следов, подлежащие учету в центральном информационном центре для решения оперативно-розыскных задач и объективному расследованию уголовных дел.

К таким криминалистическим объектам относятся огнестрельное, травматическое, газовое оружие и холодное оружие, а также предметы, которые могут использоваться в качестве холодного оружия, послужившее как орудие преступления или правонарушения и сами события противоправного посягательства, транспортные средства, которые использовались для достижения корыстных целей. Что же касается непосредственно лиц, которые подлежат криминалистической фиксации, В.А. Жбанков выделяет следующие элементы биологической подструктуры таких личностей:

- 1) антропологические признаки (расовые, половые, возрастные и другие характеристики);
- 2) физические особенности (размеры тела и его структурно-механические свойства);
- 3) внешнюю анатомию тела (черты лица, особенности строения других внешних органов, морфологию кожных узоров и т.д.);
- 4) функционально-анатомические особенности (акустические особенности голосового аппарата, параметры и особенности движения тела и его частей);
- 5) биохимические особенности (состав крови, слюны, пота, спермы, тканей тела, потожировые вещества, образующие запах тела и др.);
- 6) патологические аномалии выделенных элементов[2].

Динамично изменяющийся мир ставит все новые и новые вопросы перед практикой расследования преступных деяний и судебной экспертизой, связанной с обнаружением и исследованием цифровых следов[3]. Наряду развития общества, также развивается и сами преступления появились новые методы и виды совершения преступлений, а также новые формы проявления преступлений, например проявление экстремистских материалов в социальных сетях, как средство привлечения новых единомышленников в свои преступные ряды. Такие изменения в преступном сообществе ведут к появлению новых объектов криминалистической регистрации. Как отмечает В.Р.Кашапов, в

криминалистике наблюдается переход на новые технологические и цифровые ориентиры и процессы получения информации не только с помощью устоявшихся методов и способов, но и новых, относящихся к цифровым системам и технологиям[4]. Исходя из этого, для эффективного использования и сохранения актуальности криминалистических учётов необходимо воспользоваться развивающимися информационно коммуникационными технологиями увеличить возможности фиксации следов передовыми методами, а также необходимо переходить от материальных носителей объектов криминалистической информации в цифровую форму носителей, от картотек к программным обеспечениям с автоматизированной фиксации.

Вместе с тем, с развитием систем интеллектуального видеонаблюдения, использования биометрических технологий в различных сферах жизни общества, появились новые учеты, которые содержат в себе биометрическую информацию. Учет по биометрическим данным, имеет в себе различные физиологические характеристики, такие как отпечатки пальцев, изображения лица, голос, сечатка и радужка глаз, ДНК и другие. Эти биометрические параметры в современном мире используются для идентификации лиц в системах наблюдения и контроля доступа в общественные объекты.

Криминалистические биометрические базы данных правоохранительных органов направлены:

- на установление личности лица, совершившего преступление или административное правонарушение;
- на идентификацию личности потерпевших;
- на идентификацию личности неопознанных трупов;
- на установление личности лиц, которые в силу возраста или болезни не имеют возможности предоставить сведения о себе:
- на установление факта совершения разных преступлений одним лицом;
- на идентификацию жертв землетрясений, наводнений, вооруженных региональных конфликтов и других чрезвычайных ситуаций;
- на идентификацию личности при осуществлении пограничного (“рубежного”) контроля;
- на поиск и идентификацию лиц, находящихся в розыске, уклоняющихся от административного наказания или включенных в списки ограниченного доступа на стадионы и другие места;
- на контроль миграционных процессов и т.д.[5].

Учет следов обуви и других следов, имеющие специфические данные указывающие на определенную личность. Эта система основана на анализе и фиксации следов обуви, а также других следов например следов от губ.

Карниологический учет, который специализируются на хранение и анализе

форм и размеров черепа человека. Чтобы определить личность, ему приходится производить замеры различных параметров черепа. Польза от этого учета в том, что в случаях неопознанных трупов, когда другие способы идентификации личности не могут быть осуществлены из-за отсутствия ДНК или отпечатков пальцев, краниологический учет может оказаться полезным.

Учет данных ДНК, или же генетической информации для которой проводится судебно-генотипоскопическая экспертиза, которая требуется для расследования ряда преступлений, получаемая информация дает самый точный метод идентификации с помощью крови, слюны, волос и другие биологические объекты, подозреваемых и пострадавших и связывания их с местом преступления.

Данные учеты имеют преимущества, во-первых быстрой идентификации объектов и фигурантов с помощью созданных баз данных для обеспечения раскрытия преступления по горячим следам. Органы дознания и предварительного следствия таким образом могут быстро определить личность подозреваемых и установить причинную связь между событием посягательства или изучить их действия.

Во вторых, розыск объектов, которые способствует для полного и объективного расследования уголовного дела. Учеты с такой информацией имеют важную роль в поиске пропавших и определения местонахождения подозреваемых. При наличии информации о разыскиваемых лицах, их характеристиках, последних доступных местах проживания и перемещениях, можно найти лиц, скрывающихся от органов дознания, следствия и суда, уклоняющихся от уголовного наказания, без вести пропавших лиц[6].

В-третьих, накопление и предоставление для использования фиксированных данных в криминалистическом учете. Ключевая информация, которая необходима для эффективного расследования и раскрытия преступлений, должна быть доступна постоянно. Это могут быть прошлые правонарушения, связанные дела, данные о следственных и потерпевших. В результате накопления и систематизации этих данных в единой информационном центре, можно получить доказательства для проведения необходимых следственных действий и создания полной картины произошедшего. А также с помощью этой функции можно анализ преступной деятельности, выявить закономерности и организовать мероприятия по предупреждению правонарушений.

При нынешней социально-политической обстановке в мире, росте транснациональной преступности, состоянии внешней и внутренней миграции, проблеме торговли людьми, активизации религиозного экстремизма и терроризма, преступности и других негативных проявлений большую роль имеет

обмен криминалистическими, в том числе и дактилоскопическими данными с зарубежными странами[7].

Подводя итог, можно сделать следующие выводы:

Во-первых, для совместного взаимодействия правоохранительных органов разных стран в расследовании преступлений международного уровня и оказание поддержки в розыске лиц, скрывающихся от уголовного наказания и объявленных в розыск.

Во-вторых, гибкие условия преступности в настоящее время создают препятствия к умению сотрудников правоохранительных органов в обращении с криминалистической системой учетов в сфере. В силу расширения возможностей криминального мира, сотрудникам правоохранительного органа необходимо постоянно обновлять свои знания и навыки, чтоб соответствовать, то есть адаптироваться, к навыкам и способам, которыми совершаются противоправные посяательства, в частности в выявлении, предупреждении, пересечении и раскрытии преступлений и правонарушений в виртуальном пространстве.

В-третьих, следует разработать соответствующую систему с участием новых учетов криминалистики и переход существующих учетов в цифровой вид, также наделить единый доступ к системе цифровых учётов. Для реализации этих требований нужны огромное количество памяти программного обеспечения для хранения и анализа информации давней давности лет, а для безопасного накопления криминалистической информации надо установить соответствующие меры информационной безопасности.

Список использованной литературы:

1. *Пшеничный Р.В.* Криминалистические учеты и их применение при расследовании и раскрытии преступлений // Северо-Кавказский юридический вестник. 2019. №1. С. 156- 162.
2. *Ростовцев А.В., Берестенко Е.Д.* Применение информационных технологий при расследовании преступлений в условиях цифровизации. // «Право и государство: теория и практика», 2021. №11. С. 278-280.
3. *Жбанков В.А.* Человек как носитель криминалистической значимой информации // Ассоциация «Профессиональное образование», 1993. №18. С. 2.
4. *Югай Л.Ю.* Биометрические решения в контексте внедрения технологий искусственного интеллекта // Ўзбекистон Республикаси ИИВ Академиясининг ахборотномаси. 2021. № 3 (50). С.156-159.
5. Закон Республики Узбекистан №ЗРУ-344 «Об оперативно розыскной деятельности» от 25.12.2012 г. // Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2012 г., № 52, ст. 585; 2016 г., № 17, ст. 173; 2017 г., № 36, ст. 943; Национальная база данных законодательства, 16.01.2019 г., № 03/19/516/2484,

2019 г., № 2, ст. 47, 05.09.2019 г., № 03/19/564/3690, 25.12.2019 г., № 03/19/597/4193; 01.12.2020 г., № 03/20/651/1577; 29.06.2021 г., № 03/21/697/0607; 14.03.2024 г., № 03/24/920/0209

6. *Кашанов В.Р.* Цифровизация и технологизация в криминалистике: современное состояние и перспективы развития//International Journal of Humanities and Natural Sciences. 2022. №74. С.140-143.

7. *Югай Л.Ю.* Сравнительно-правовой анализ регламентации дактилоскопической регистрации в республике узбекистан // Ўзбекистон қонунчилиги таҳлили - Uzbek law review - Обзор законодательства Узбекистана. –2019. – №2. – С. 65-68.