

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ПРАВОПРИМЕНЕНИИ РОССИИ И КИТАЕ

На современном этапе актуальным вопросом является возможность межгосударственного сотрудничества, в том числе в сфере профилактики, предотвращения и расследования преступлений. Актуальным является взаимодействие экспертов криминалистов как в России, так и в Китае по поводу применения различных криминалистических методов, внедрения новых технологий и стандартов в рамках особенностей государственного правоприменения. Подчеркивается сходство и различия подходов, учитывающие национальное и социокультурное своеобразие применения уголовного законодательства.

Ключевые слова: методы, стандарты криминалистики, правоприменение, преступность, уголовное право.

Криминалистика как наука, призванная содействовать раскрытию и расследованию преступлений, активно развивается во всех странах мира. Однако в разных государствах с учетом особенностей правовых систем, менталитета, социокультурных традиций, правоприменения [Zolotukhin, Bikmetov, Shiller, Tarasenko, 2021] и т.д. складываются свои подходы в сфере применения криминалистических методик. С ростом транснациональной преступности актуализируются вопросы межгосударственного сотрудничества в сфере достижения единства в борьбе с преступностью, а для реализации этого требуется «серьезный диалог между странами, между богатыми и развивающимися экономика-ми, между Севером и Югом, Востоком и Западом» [Глава, 2024].

При сравнении применяемых методов криминалистики России и Китая, следуют подчеркнуть, что сходство проявляется в применении таких методов как осмотр места происшествия, обыск, выемка, допрос. Более того, криминалистическая практика, после 80-х годов XX века базируется на основе работ российских криминалистов (Т. В. Аверьянова, Р. С. Белкин, Е. Р. Россинская и др.) [Jianhua Xu, Karen Joe Laidler, Maggy Lee, 2013]. Используется широкий спектр традиционных и новейших научно-технических методов для раскрытия и расследования преступлений. В XX веке китайская криминалистика испытала влияние европейских и американских школ в рамках дактилоскопия, выявления фальшивых денег и документов, судебно-баллистические исследования

Схожими являются идентификационные методы в рамках как дактилоскопии, так и генной инженерии. Если в России несколько шире применяется ДНК-анализ, то в Китае более развиты цифровые технологии. Новейшие разработки в этой области внедряются в практику расследования быстрее, так как наиболее развитая производственная база мира располагается именно там. Например, «компания Meua Pico, основанная в 1999 году, является лидером в секторе криминалистической экспертизы электронных данных в стране и расширяет свою деятельность от традиционной сетевой безопасности до таких секторов, как промышленность и торговля, налогообложение, таможня, муниципальный надзор и реагирование на чрезвычайные ситуации» [Китай, 2022].

Российские ученые-криминалисты уделяют первостепенное значение изучению общих закономерностей методов криминалистики. Для китайской криминалистики характерно большее внимание частным методикам расследования конкретных видов преступлений. По мнению китайских криминалистов Ду Цинцюань, Кун Чунсяо и Сяо Жун Цзоу, для расследования преступлений имеет значение знание и выбор метода исследования в соответствии с характером решаемых задач. Доминирующим является структурный метод, состоящий из трех частей: обосновывающей, операционной и технико-технологической. Обосновывающая часть, основанная на научных знаниях создания метода, содержит ряд указаний на его применение и получаемый результат. В операционную часть метода входят действия его осуществления. Техничко-технологическая часть представлена средствами, которые позволяют метод реализовать [Ду Цинцюань, Кун Чунсяо, Сяо Жун Цзоу, 2004, С. 114] в рамках конкретных задач правприменения.

Обращает на себя внимание созданная в Китае система стандартов криминалистики, позволяющая стандартизировать процессы профилактики, регистрации и расследования преступлений, имеющих различную юрисдикцию. К таким стандартам [Шарудилов, 2023, С. 309] относятся:

- национальные стандарты (выпущенные SAC/TC 179, также известные как стандарты GB);

- отраслевые стандарты (выпущенные соответствующими административными отделами и представленные в SAC/TC 179 для регистрации, известные как стандарты GA в области общественной безопасности);
- провинциальные стандарты (выпущенные местными органами власти и представленные в SAC/TC 179 для регистрации, также известные как стандарты DB);
- стандарты ассоциации (выпущенные ассоциациями, также известные как стандарты TB);
- стандарты компании (выпущенные компанией, также известные как стандарты QB).

Как руководство и дорожная карта для разработки, внедрения, пересмотра и управления стандартами криминалистики они способствуют эффективному взаимодействию между государственными и частными организациями. Идет постоянная модификация стандартов, отвечающая конкретным задачам борьбы с преступностью и применения современных методов криминалистики [Григоревич, 2020] с учетом реального правоприменения.

Данный аспект касается систем учета преступлений. На данный момент системы учёта в Китае отличаются лучшей оснащённостью техническими средствами и большим объёмом накопленных данных. Этому способствует система контроля над поведением граждан (система социального доверия), которая вызывает множество вопросов, с точки зрения обеспечения и соблюдения прав человека [Золотухин, Козырева, 2022; Бобылева, Лосутова, 2023; Золотухин, 2023; Писаревская, 2023]. По мнению З. Р. Гаджиева и И. В. Степановой «одним из наиболее амбициозных мировых проектов в области больших данных в правоохранительной сфере является система «Police Cloud», созданная Министерством общественной безопасности КНР. Данная система призвана интегрировать различные типы информации, включая данные, регулярно собираемые китайской полицией (адреса проживания, семейные отношения, методы контроля над рождаемостью, религиозные связи и др.). Ее создание ведется с 2015 г. и началось с создания облачных хранилищ полицейской информации на уровне

провинций Китая» [Гаджиева, Степанова, 2023]. «Ярким примером использования, по мнению И.А. Завьялова, аналитических и прогнозных моделей, применяемых в КНР, является разработанная компанией Cloud Walk из Гуанчжоу система распознавания лиц, которая отслеживает действия людей, исходя из того, когда и куда подозреваемый ходил и что делал, система может выдать вероятность совершения преступления» [Завьялов, 2021, С. 232]

В последние годы в Китае активно развиваются передовые технологии для нужд правоохранительных органов и криминалистики. В частности, широкое распространение получили такие инструменты, как ДНК-профилирование, дактилоскопия, компьютерная 3D-реконструкция и визуализация облика человека по антропологическим данным и другие. Что касается ДНК-технологий, то Китай поддерживает крупнейшую в мире базу генетических профилей. По состоянию на 2022 год она содержит свыше 50 миллионов образцов ДНК. Примечательно, что в эту базу включены данные не только преступников, но и обычных граждан. В области дактилоскопии следует отметить, что автоматизированная китайская система идентификации по отпечаткам пальцев (AFIS) была создана более 26 лет назад. Она охватывает банк из 300 миллионов отпечатков и способна проверять до 800 тысяч образцов в секунду в большинстве провинций Китая. В 2015 году китайские специалисты модернизировали алгоритмы распознавания, увеличив скорость системы в 20 раз. Эта новая "золотая система" автоматической идентификации по отпечаткам пальцев (GAFIS) уже внедряется в крупных городах и провинциях страны [Hofmann M., Kurtz J., Levine, 2020].

Следует подчеркнуть, что Китай активно развивает и внедряет передовые технологии для повышения эффективности правоохранительной деятельности и раскрываемости преступлений [Эксархопуло, 2019]. Такой традиционный метод как осмотр места происшествия проводится с обязательным применением фото- и видео- фиксации. Используются современные технические средства поиска и выявления следов. Опрос как наиболее распространенный метод получения первоначальной информации используется для повышения эффектив-

ности раскрытия преступления. При этом, Китайские криминалисты разработали специальные тактические приемы, которые отражают специфику восточного взаимоотношения граждан с государством, менее лояльную чем в европейской системе.

В сфере криминалистического исследования оружия применяются современные технологии, позволяющие эффективно использовать базы пуль и гильз. К таким технологиям относятся:

- Цифровая фотография и моделирование обстановки места происшествия.
- Распознавание лиц в системах видеонаблюдения.
- Баллистические базы для сравнения образцов пуль и гильз.
- 3D-моделирование места происшествия.

Кроме того, разрабатываются частные методики расследования отдельных видов преступлений с учетом специфики криминогенной обстановки, социально-экономического взаимодействия субъектов экономических отношений и повышения качества жизни [Козырева, Тарасенко, 2021; Могилевцева, Съедина, Филина, 2022; Заварзина, Зеленская, Золотухина, 2023], в том числе, в Китае. Данная специфика отражается в сложности идентификации преступника по описанию и достаточно маргинальному положению жителей китайской периферии, а также густонаселённостью городов.

Обобщая опыт России и Китая, выигрышным видится достижение оптимального синтеза применения научных подходов, технической оснащённости и адаптации методов для решения практических задач криминалистики. Дальнейшее плодотворное сотрудничество российских и китайских ученых-криминалистов будет способствовать интеграции усилий двух государств в борьбе с преступностью.

Библиографический список

1. Бобылева К. Е., Лосутова Е. П. Проблемы защиты прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации. / Проблемы экономики и управления: социокультурные, правовые и организационные аспекты : сб. статей магистрантов и преподавателей КузГТУ (пятый выпуск) / под ред. В. М. Золотухина, В. Г. Михайлова ; КузГТУ – Кемерово, 2023. – 584 с. – С. 516-526.

2. Гаджиева З. Р., Степанова И. В. Применение искусственного интеллекта при расследовании преступлений в Китае. // Вестник науки, 2023. – № 10 (67) – Т. 4. – С. 255–261. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.вестник-науки.рф/archiv/journal-10-67-4.pdf> (дата обращения 12.02.2024).
3. Глава ООН призвал стремиться «к миру во всех его измерениях». 8.02.2024. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://news.un.org/ru/story/2024/02/1449337?_gl=1*iyi03y*_ga*Njc1MDU4NTM3LjE2MjU2MjUzMjU.*_ga_TK9BQL5X7Z*MTcwNzc0MDIxNi4xNy4xLjE3MDc3NDAYNzUuMC4wLjA. (дата обращения 12.02.2024).
4. Григорович, В. Л. О системе методов технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений в Китае / В. Л. Григорович, Вэнь Чжу // II Минские криминалистические чтения : материалы Межд. науч.-практ. конф. (Минск, 10 дек. 2020 г.) : в 2 ч. / УО "Акад. М-ва внутр. дел Респ. Беларусь"; [редкол.: Р. М. Ропот (отв. ред.) и др.]. - Минск, 2020. - Ч. 1. - С. 65 – 69.
5. Ду Цинцюань, Кун Чунсяо, Сяо Жун Цзоу. Руководство по распознаванию следов. – Пекин, 2004.
6. Заварзина Ю. Е., Зеленская Е. В., Золотухина Н. А. Проблемы формирования стандартов качества жизни с точки зрения современного развития химических технологий. / Проблемы экономики и управления: социокультурные, правовые и организационные аспекты : сборник статей магистрантов и преподавателей КузГТУ (пятый выпуск) / под ред. В. М. Золотухина, В. Г. Михайлова ; КузГТУ – Кемерово, 2023. – 584 с. С. 81-88. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Other/2023/PEU/PEU_2023/index.htm (дата обращения 13. 02.2024).
7. Завьялов И.А. Зарубежный опыт использования искусственного интеллекта в раскрытии преступлений / И. А. Завьялов // Вестник Московского университета МВД России. - 2021.— №3. – С. 228–236.
8. Золотухин В. М. Исторический аспект правоприменения в российской ментальности на региональном уровне: вопросы ресоциализации осужденных. / Уголовно-исполнительная система сегодня: взаимодействие науки и практики : материалы XXIII Всероссийской научно-практической конференции, 18–19 октября 2023 года / отв. ред. канд. пед. наук, доц. А. Г. Чириков. – Новокузнецк : ФКОУ ВО Кузбасский институт ФСИН России, 2023. – 345 с.
9. Золотухин В. М., Козырева М. В. Реализация прав человека в рамках дихотомии социокультурного пространства. / В сборнике: Культура и антикультура (Селивановские чтения). Сб. статей Международной научно-методологической конференции 23 июня 2022 года. Отв. редактор Л.Л. Мехришвили. – Тюмень, 2022. – С. 292– 297.
10. Китай совершил прорыв в секторе криминалистической экспертизы электронных данных 16.02.2022 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://prc.today/kitaj-sovershil-proryv-v-sektore-kriminalisticheskoy-ekspertizy-elektronnyh-dannyh/?ysclid=lsl5ta7pw7701730007> (дата обращения 12.02.2024).
11. Козырева М. В., Тарасенко А. А. Качество жизни населения и специфика правоприменения в российской социокультурной ментальности. / В сборнике: Проблемы экономики и управления: социокультурные, правовые и организационные аспекты. Сборник статей магистрантов и преподавателей КузГТУ. – Кемерово, 2021. – С. 82–89.
12. Могилевцева К. А., Съедина Н. В., Филина А. А. Преступления против свободы, чести и достоинства личности: особенности уголовного законодательства разных стран. / В сборнике: Проблемы экономики и управления: социокультурные, правовые и организационные аспекты Сборник статей магистрантов и преподавателей КузГТУ. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2022. – С. 467–474.
13. Писаревская Е. А. К вопросу об эффективности наказаний, назначаемых несовершеннолетним // Вестник Кузбасского института. 2023. – № 3 (56). – С. 76–86. [https://doi.org/10.53993/2078-3914/2023/3\(56\)/76-86](https://doi.org/10.53993/2078-3914/2023/3(56)/76-86).

14. Шарудилов А.С. Особенности становления и развития судебно-экспертной деятельности в Китае // Вопросы российского и международного права. 2023. – Т. 13. № 7. – С. 304-313. DOI: 10.34670/AR.2023.73.93.035
15. Эксархопуло А. А. Криминалистика в схемах. Учебное пособие для академического бакалавриата. М: Юрайт, 2019. 422 с
16. Hofmann M., Kurtz J., Levine A. D. Powerful Arguments Standards of Validity in Late Imperial China // BRILL. – 2020. – 634 p.
17. Jianhua Xu, Karen Joe Laidler, Maggy Lee. Doing criminological ethnography in China: Opportunities and challenges // Theoretical Criminology. 2013. Vol. 17. Is. 2. Pp. 271-279.
18. Zolotukhin V.M., Bikmetov R.S., Shiller V.V., Tarasenko A.A. Sociocultural aspect of criminal law enforcement the russian mentality . Rudn conference on legal theory, methodology and regulatory practice (RUDN LTMRP conference 2021/ SHS Web of Conferences (см. в книгах). 2021. № 118. С. 02009

*V. V. Dragunov, A.V. Zhandarov, V. M. Zolotukhin
Kuzbass State Technical University them. T.F. Gorbachev, Kemerovo, Russia*

COMPARATIVE ANALYSIS OF FORENSIC METHODS IN LAW ENFORCEMENT IN RUSSIA AND CHINA

At the present stage, an urgent issue is the possibility of interstate cooperation, including in the field of prevention, prevention and investigation of crimes. The interaction of forensic experts in both Russia and China on the application of various forensic methods, the introduction of new technologies and standards within the framework of the peculiarities of state law enforcement is relevant. The similarity and differences of approaches are emphasized, taking into account the national and socio-cultural peculiarities of the application of criminal legislation.

Keywords: methods, standards of criminology, law enforcement, crime, criminal law.