УДК / UDC 343 DOI: 10.34076/22196838_2022_1_42

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОФАЙЛИНГА ПРИ РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Абрамовский Андрей Александрович

Аспирант Юридического института Балтийского федерального университета им. И. Канта (Калининград), ORCID: 0000-0001-8154-6504, e-mail: aaa_andrey95@mail.ru

В статье ставится вопрос о месте профайлинга в криминалистике. Рассматриваются основные направления исследования профайлинга в отечественной криминалистике, а также перспективы его использования в технико-криминалистическом обеспечении расследования преступлений, следственной, экспертной и оперативно-розыскной деятельности.

Ключевые слова: профайлинг, личность преступника, розыск преступника

Для цитирования: Абрамовский А. А. Применение профайлинга при раскрытии и расследовании преступлений // Электронное приложение к «Российскому юридическому журналу». 2022. № 1. С. 42–46. DOI: https://doi.org/10.34076/22196838_2022_1_42.

THE APPLICATION OF PROFILING IN THE DETECTION AND INVESTIGATION OF CRIMES

Abramovskii Andrei

Post-graduate, Immanuel Kant Baltic Federal University (Kaliningrad), ORCID: 0000-0001-8154-6504, e-mail: aaa_andrey95@mail.ru

The article discusses the current state of profiling in forensics. The author touches upon main theoretical directions in the study of profiling in domestic forensic science and considers the prospects for its use in the technical and forensic support of the investigation of crimes.

Key words: profiling, criminal personality, search for a criminal

For citation: Abramovskii A. (2022) The application of profiling in the detection and investigation of crimes. In *Elektronnoe prilozhenie k «Rossiiskomu yuridicheskomu zhurnalu»*, no. 1, pp. 42–46, DOI: https://doi.org/10.34076/22196838_2022_1_42.

Профайлинг является достаточно новым направлением для отечественной криминалистики. Сегодня существуют как практические, так и теоретические наработки по этой теме, данный вопрос изучается в том числе в контексте развития цифровых технологий, цифровизации государства и общества в целом¹. Однако все эти исследования не дают общего представления о профайлинге и его месте в криминалистике.

Видится рациональной выработка основных принципов применения профайлинга. В первую очередь это связано с тем, что в практической деятельности профайлинг применяется все чаще². Потребность в нем уже вышла за рамки криминалистической науки и наук уголовно-правового цикла в целом; следует говорить об использовании профайлинга также в банковской, кадровой, социологической, психологической и других сферах.

 $^{^2}$ Подробнее см.: Абрамовский А. А. Профайлинг: понятие и основные направления его развития в криминалистике // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. 2020. № 4. С. 48–56.



¹ Волчецкая Т. С. Влияние цифровых технологий на современное развитие криминалистической науки // Современные технологии и подходы в юридической науке и образовании: сб. материалов междунар. науч.-практ. форума. Калининград: Балтийский федер. ун-т им. Иммануила Канта, 2021. С. 148–155.

Профайлинг исторически возник на стыке наук. Изначально он применялся как метод психиатрии и психологии для розыска серийных преступников (в частности, убийц, поджигателей, насильников). Однако с течением времени потребности правоохранительных органов возрастали, и профайлинг стал разрабатываться комплексно. В его основу, помимо методов психологии и психиатрии, были положены методы математического моделирования, социологические, криминологические, а сегодня и криминалистические методы.

Под профайлингом следует понимать методику поиска и изучения личности преступника на основе следов, оставленных им на месте преступления. Данная методика предоставляет различные тактические и технико-криминалистические возможности по раскрытию и расследованию преступлений. Ее ключевая особенность заключается в использовании не только для анализа следовой картины, но также для выстраивания и анализа причинно-следственных связей между поведением отдельных субъектов. Помимо этого, профайлинг позволяет расширить и углубить взаимодействие правоохранительных органов.

Профайлинг успешно применяется для защиты объектов транспортной инфраструктуры. Помимо практических наработок существует нормативная регламентация данного вида деятельности¹. Исследователи часто понимают под профайлингом «технологию предотвращения противоправных действий на транспорте», подробно разбирают основные направления использования профайлинга на транспорте, его сущность и содержание².

Авторы выделяют бесконтактный (с применением специальных технических средств) и контактный профайлинг. Под вторым следует понимать такой вид профайлинга, где исследование личности потенциально опасного лица производится не с помощью специальных технических средств, а напрямую специалистом – «профайлером». Успех применения данной технологии во многом зависит от уровня подготовки специалиста, его профессиональных навыков, интуиции. В связи с этим большая ответственность и нагрузка ложится на кадровые службы, занимающиеся отбором и принятием таких специалистов на работу, а также на организации, осуществляющие их подготовку и переквалификацию³.

На наш взгляд, бесконтактный и контактный профайлинг целесообразно применять совместно. Современное технико-криминалистическое обеспечение позволяет усовершенствовать работу сотрудников службы транспортной безопасности. Здесь можно упомянуть, например, использование компактных (в том числе нагрудных) тепловизоров для идентификации изменений температуры тела, что, в свою очередь, дает основания для последующего опроса лица; использование систем распознавания лиц на объектах транспортной инфраструктуры для быстрой идентификации потенциально опасных субъектов; внедрение технологии «умных очков», активно применяемой полицейскими подразделениями КНР⁴. Существует система бесконтактной детекции потенциально опасных лиц, апробированная, в частности, во время проведения Зимних Олимпийский игр в Сочи в 2014 г.⁵

Отдельно стоит рассмотреть возможности профайлинга при работе правоохранительных органов, напрямую связанной с поиском преступника. Данное направление получило название «розыскной профайлинг».

⁵ Минкин В. А., Целуйко А. В., Пирогова Л. К. Комплексное проведение организационных мероприятий с применением технического профайлинга для обеспечения безопасности на транспорте // Вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников МВД России. 2014. № 4. С. 75–82



¹ См., например: *Матюхин О. И.* Использование профайлинга в деятельности органов внутренних дел по обеспечению общественной безопасности на объектах воздушного транспорта // Академическая мысль. 2021. № 3. С. 123–125.

² См., например: *Волынский-Басманов Ю. М., Волынский В. Ю., Каменева М. Е. и др.* Профайлинг. Технологии предотвращения противоправных действий: учеб. пособие. М.: Юнити-Дана, 2013.

 $^{^3}$ См., например: *Таганова А.* Профайлинг: не спрятаться, не скрыться // Краснодарский университет МВД России. 2017. 8 мая. URL: https://крду.мвд.рф/Press-sluzhba/Dajdzhest_pressi/item/10724620/ (дата обращения: 14.01.2022).

⁴ Kinling Lo. In China, these facial-recognition glasses are helping police to catch criminals // South China morning post. 2018. 7 Feb. URL: https://www.scmp.com/news/china/society/article/2132395/chinese-police-scansuspects-using-facial-recognition-glasses (дата обращения: 14.01.2022).

Есть отдельные примеры использования розыскного профайлинга. В частности, консультант Следственного комитета РФ Д. Кирюхин при составлении портрета неизвестного преступника обращался к методам географического профайлинга вид профайлинга основан на адаптации метода центрографии применительно к поиску преступника, а также совокупности методов математического моделирования². Стоит отметить, что одним из первых примеров применения географического профайлинга считают комплекс оперативно-розыскных мероприятий по поиску А. Р. Чикатило на остановках общественного городского, железнодорожного транспорта, лесополосах, проселочных дорогах³.

Однако подходы к применению географического профайлинга не систематизированы, что приводит к неточностям в работе правоохранительных органов или ее неэффективности⁴.

Полагаем, что в рамках оперативно-розыскной деятельности следует развивать именно направление географического профайлинга. Учитывая характер и скорость проведения оперативно-розыскных мероприятий, применение как гласных, так и негласных методов оперативной работы, возникает потребность в быстром, ясном и четком алгоритме действий правоохранительных органов. Данную задачу помогут решить как раз методы географического профайлинга как наименее затратные и научно разработанные. Кроме того, необходимо установить, для каких целей и кто будет осуществлять профайлинг в рамках оперативно-розыскной деятельности.

В мировой практике существуют различные компьютерные программы и программные комплексы по применению географического профайлинга при расследовании серийных преступлений; отдельно прорабатываются алгоритмы эффективного использования географических информационных систем (например, Google-карты, Яндекс-карты и т. п.).

Методы профайлинга также можно рассматривать в контексте работы следователя. На наш взгляд, профайлинг в следственной практике необходимо использовать:

1) в рамках межведомственного взаимодействия; 2) при организации и планировании расследований преступлений; 3) при формировании запросов.

Следователь самостоятельно определяет ход расследования, принимает решения о проведении иных процессуальных действий, а также уполномочен давать указания органу дознания. С помощью профайлинга в рамках взаимодействия с органом дознания следователь может координировать проводимые им оперативно-розыскные мероприятия. На основании полученных материалов о розыске преступника следователь может составить модель – розыскной профиль, тем самым сузив круг подозреваемых и пространство для поиска.

Профайлинг может оказать неоценимую помощь при формировании следователем запросов. Например, структурировав информацию в соответствии с методикой профайлинга, можно сформировать четкий запрос, который позволит сузить круг подозреваемых. Проанализировав материалы дела с целью составления профиля, можно выделить признаки, по которым будет готовиться запрос (например, по делам о серийных преступлениях нельзя исключать версию о психическом отклонении в поведении преступника). В рамках изучения материалов дела можно выделить признаки, характеризующие личность нападавшего. В соответствии с профайлингом их следует сгруппировать по определенным критериям, и уже подготовленные, сгруппированные признаки являются основой для составления запроса в соответствующие медицинские учреждения.

Сегодня ведется научная дискуссия о возможностях и перспективах использования профайлинга в работе лица, обладающего специальными знаниями, и рассма-

⁴ См., например: *Коробков В. А.* Метод профайлинга в оперативно-розыскной деятельности: проблемы и перспективы использования // Пенитенциарное право: юридическая теория и правоприменительная практика. 2015. № 1. С. 67–69.



¹ Составлен психологический портрет вора детей в Тюмени: технарь на авто // Рен-ТВ. 2021. 28 авг. URL: https://ren.tv/news/v-rossii/873713-sostavlen-psikhologicheskii-portret-vora-detei-v-tiumeni-tekhnar-na-avto (дата обращения: 14.02.2022).

² Подробнее см.: *Абрамовский А. А.* Методологические основы профайлинга // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Сер.: Гуманитарные и общественные науки. 2021. № 2. С. 4.

³ Rossmo D. K. Geographic Profiling. Boca Raton: CRC Press, 2000. P. 217.

тривается вопрос о том, является ли профайлинг специальными знаниями¹. В теоретических исследованиях предлагается выделять так называемый экспертный профайлинг. На наш взгляд, данная позиция не совсем обоснованна. Сегодня отсутствует направление подготовки специалистов, способных проводить исследования и давать заключения в рамках «профайлинговой экспертизы».

При рассмотрении вопроса о допустимости применения профайлинга в работе лица, обладающего специальными знаниями, необходимо обратиться к опыту использования данной методики при обеспечении безопасности на предприятиях и на транспорте. Например, методы профайлинга активно применяются при детекции лжи, т. е. в рамках экспертных психофизиологических исследований.

На наш взгляд, существующие теоретические наработки в области профайлинга позволяют сформировать профайлинговые базы данных. Цель их создания – быстрое и эффективное выявление закономерностей при построении профиля преступника, а также составление классификации профилей преступников по необходимым для следствия признакам.

Помимо этого, существуют методы автоматизации работы по анализу поведения серийных преступников. Например, ученые из Калифорнийского университета составили так называемую чертову лестницу Чикатило²: на основании общедоступных материалов уголовного дела они выявили закономерности в периодах его активности, т. е. временные промежутки (время суток, день, месяц) совершения преступлений, а также периоды пассивности и факторы, способствующие затуханию его деятельности.

В настоящее время можно выделить следующие направления применения профайлинга в уголовно-правовой сфере: 1) криминалистическая профилактика преступлений; 2) раскрытие преступлений работниками оперативно-розыскных подразделений; 3) расследование преступлений; 4) проведение экспертных исследований; 5) технико-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений.

В процессе раскрытия и расследования преступлений представляется перспективным такое направление профайлинга, как использование диагностических методов для розыска лица, совершившего преступление.

Следователь может применять отдельные методы профайлинга, например, при оформлении запросов в различные учреждения с целью установления лица, причастного к преступлению.

Для улучшения технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений возможно применение компьютерных алгоритмов (программ) на основе математических методов, используемых в процессе геопрофилирования места жительства преступника.

Методы профайлинга, используемые при обеспечении безопасности на транспорте и на предприятиях, можно имплементировать в рамках экспертных исследований в процессе расследования преступления.

Список литературы

Абрамовский А. А. Методологические основы профайлинга // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Сер.: Гуманитарные и общественные науки. 2021. № 2. С. 16–24.

Абрамовский А. А. Профайлинг: понятие и основные направления его развития в криминалистике // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. 2020. № 4. С. 48–56.

Арпентьева М. Р. Профайлинг как экспертная технология // Комплексная психолого-психофизиологическая судебная экспертиза: современное состояние и перспективы развития: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. Калуга: Изд-во Калужского гос. ун-та им. К. Э. Циолковского, 2016. С. 8–19.

Богданов В. Открыт «алгоритм Чикатило» // Российская газета. 2012. 20 янв. URL: https://rg.ru/2012/01/17/nauka-site.html (дата обращения: 14.02.2022).

² Подробнее см.: *Богданов В.* Открыт «алгоритм Чикатило» // Российская газета. 2012. 20 янв. URL: https://rg.ru/2012/01/17/nauka-site.html (дата обращения: 14.02.2022).



¹ См., например: *Арпентьева М. Р.* Профайлинг как экспертная технология // Комплексная психолого-психофизиологическая судебная экспертиза: современное состояние и перспективы развития: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. Калуга: Изд-во Калужского гос. ун-та им. К. Э. Циолковского, 2016. С. 8–19.

Волчецкая Т. С. Влияние цифровых технологий на современное развитие криминалистической науки // Современные технологии и подходы в юридической науке и образовании: сб. материалов междунар. науч.-практ. форума. Калининград: Балтийский федер. ун-т им. Иммануила Канта, 2021. С. 148–155.

Волынский-Басманов Ю. М., Волынский В. Ю., Каменева М. Е. и др. Профайлинг. Технологии предотвращения противоправных действий: учеб. пособие. М.: Юнити-Дана, 2013. 200 с.

Коробков В. А. Метод профайлинга в оперативно-розыскной деятельности: проблемы и перспективы использования // Пенитенциарное право: юридическая теория и правоприменительная практика. 2015. № 1. С. 67–69.

Матюхин О. И. Использование профайлинга в деятельности органов внутренних дел по обеспечению общественной безопасности на объектах воздушного транспорта // Академическая мысль. 2021. № 3. С. 123–125.

Минкин В. А., Целуйко А. В., Пирогова Л. К. Комплексное проведение организационных мероприятий с применением технического профайлинга для обеспечения безопасности на транспорте ∥ Вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников МВД России. 2014. № 4. С. 75–82.

Таганова А. Профайлинг: не спрятаться, не скрыться // Краснодарский университет МВД России. 2017. 8 мая. URL: https://kpдy.мвд.pф/Press-sluzhba/Dajdzhest_pressi/item/10724620/ (дата обращения: 14.01.2022).

Kinling Lo. In China, these facial-recognition glasses are helping police to catch criminals // South China morning post. 2018. 7 Feb. URL: https://www.scmp.com/news/china/society/article/2132395/chinese-police-scan-suspects-using-facial-recognition-glasses (дата обращения: 14.01.2022).

Rossmo D. K. Geographic Profiling. Boca Raton: CRC Press, 2000. 347 p.

References

Abramovskii A. A. (2020) Profailing: ponyatie i osnovnye napravleniya ego razvitiya v kriminalistike [Profiling: concept and main directions of its development in forensic science]. In *Izvestiya Tul'skogo gosudarstvennogo universiteta. Ekonomicheskie i yuridicheskie nauki,* no. 4, pp. 48–56.

Abramovskii A. A. (2021) Metodologicheskie osnovy profailinga [Methodological foundations of profiling]. In Vestnik Baltiiskogo federal'nogo universiteta im. I. Kanta. Ser.: Gumanitarnye i obshchestvennye nauki, no. 2, pp. 16–24.

Arpent'eva M. R. (2016) Profailing kak ekspertnaya tekhnologiya [Profiling as an expert technology]. In *Kompleksnaya psikhologo-psikhofiziologicheskaya sudebnaya ekspertiza: sovremennoe sostoyanie i perspektivy razvitiya: conference papers.* Kaluga, Izdatel'stvo Kaluzhskogo gosudarstvennogo universiteta im. K. E. Tsiolkovskogo, pp. 8–19.

Bogdanov V. (2012) Otkryt «algoritm Chikatilo» [The «Chikatilo algorithm» has been opened]. In Rossiiskaya gazeta, 20 Jan., available at: https://rg.ru/2012/01/17/nauka-site.html (accessed: 14.02.2022).

Kinling Lo. (2018) In China, these facial-recognition glasses are helping police to catch criminals. In *South China morning post*, 7 Feb., available at: https://www.scmp.com/news/china/society/article/2132395/chinese-police-scan-suspects-using-facial-recognition-glasses (accessed: 14.01.2022).

Korobkov V. A. (2015) Metod profailinga v operativno-rozysknoi deyatel'nosti: problemy i perspektivy ispol'zovaniya [Method of profiling in the operatively-search activity: problems and prospects for the use]. In *Penitentsiarnoe pravo: yuridicheskaya teoriya i pravoprimenitel'naya praktika*, no. 1, pp. 67–69.

Matyukhin O. I. (2021) Ispol'zovanie profailinga v deyatel'nosti organov vnutrennikh del po obespecheniyu obshchestvennoi bezopasnosti na ob"ektakh vozdushnogo transporta [The use of profiling in the activities of the internal affairs bodies to ensure public safety at air transport facilities]. In Akademicheskaya mysl', no. 3, pp. 123–125.

Minkin V. A., Tseluiko A. V., Pirogova L. K. (2014) Kompleksnoe provedenie organizatsionnykh meropriyatii s primeneniem tekhnicheskogo profailinga dlya obespecheniya bezopasnosti na transporte [Complex implementation of organizational measures by using technical profiling to ensure transport safety]. In *Vestnik Vserossiiskogo instituta povysheniya kvalifikatsii sotrudnikov MVD Rossii*, no. 4, pp. 75–82.

Rossmo D. K. (2000) Geographic Profiling. Boca Raton, CRC Press, 347 p.

Taganova A. (2017) Profailing: ne spryatat'sya, ne skryt'sya [Profiling: neither hide nor lurk]. In *Krasnodarskii universitet MVD Rossii*, 8 May, available at: https://krdu.mvd.rf/Press-sluzhba/Dajdz-hest_pressi/item/10724620/ (accessed: 14.01.2022).

Volchetskaya T. S. (2021) Vliyanie tsifrovykh tekhnologii na sovremennoe razvitie kriminalisticheskoi nauki [The impact of digital technologies on the modern development of forensic science]. In Sovremennye tekhnologii i podkhody v yuridicheskoi nauke i obrazovanii: conference papers. Kaliningrad, Baltiiskii federal'nyi universitet imeni Immanuila Kanta, pp. 148–155.

Volynskii-Basmanov Yu. M., Volynskii V. Yu., Kameneva M. E. et al. (2013) *Profailing. Tekhnologii* predotvrashcheniya protivopravnykh deistvii [Profiling. Technologies for preventing illegal actions]. Moscow, Yuniti-Dana, 200 p.

