

3. Межведомственное взаимодействие. Синхронизация ТИ-данных МВД, Роскомнадзора и частных SOC позволит закрыть разрывы в горизонте наблюдения и ускорит блокировку вредоносных ресурсов.

Комплексная киберразведка становится критически важным компонентом экосистемы противодействия экстремизму. Сочетание многоканального сбора данных, Threat Intelligence-аналитики и автоматизированного реагирования позволяет переходить от реактивной к проактивной модели безопасности, минимизируя окно возможностей для радикальных групп. Дальнейшее развитие данной сферы должно опираться на нормативное закрепление механизмов межведомственного обмена СТИ-данными и внедрение отечественных платформ, способных в полном объеме обрабатывать кириллицу и региональные языковые особенности.

Лебедева М.Е.,

кандидат психологических наук
Санкт-Петербургский университет МВД России

Особенности применения профайлинга в рамках HUMINT

В статье рассматриваются ключевые аспекты использования профайлинга – метода психолого-поведенческого анализа личности – в разведывательной дисциплине HUMINT (Human Intelligence). Актуальность обусловлена усложнением оперативной обстановки, ростом гибридных угроз и необходимостью повышения точности оценки человеческого фактора в процессах рекрутирования и вербовки.

Профайлинг, изначально разработанный для криминалистики, все чаще применяется в сферах разведки и контрразведки¹. В рамках HUMINT он позволяет минимизировать риски при отборе источников, оптимизировать методы получения информации и повышать достоверность оперативной оценки².

Целью настоящего исследования является определение специфики использования профайлинга в HUMINT и выработка практических рекомендаций. Для достижения цели решались задачи:

- 1) анализ существующих методик профайлинга;
- 2) выявление факторов, влияющих на их эффективность в HUMINT;
- 3) формулирование предложений по интеграции данных методик в цикл агентурной работы.

¹ Спектор Е.Б. Профайлинг: теория и практика. М.: Эксмо, 2020. 352 с.

² Егоров А.Н., Малова Т.Г. HUMINT: методы и технологии. СПб.: Питер, 2021. 288 с.

Работа основана на сравнительно-аналитическом методе, включающем: контент-анализ открытых научных публикаций; экспертное интервью с действующими офицерами оперативных подразделений; кейс-стадии реальных операций (деперсонализированные данные).

В результате проведенной работы получены выводы о целесообразности применения следующих методик профайлинга при осуществлении HUMINT:

1. Модель «КЭО» (когниция-эмоция-оценка). Полевые испытания показали, что ее применение на этапе предварительного контакта повышает точность выявления ложных представлений кандидата на 42 %¹.

2. Индикаторы микровыражений. В условиях многоэтапного вербовочного процесса динамика AU 12 и AU 14 (по FACS) статистически значимо коррелировала с уровнем готовности информатора раскрывать конфиденциальные сведения ($p < 0,05$)².

3. Этические ограничения. Избыточное использование проективных вопросов приводит к снижению доверия и прерыванию контакта в 27 % случаев; предложен протокол «Soft-Probe» для балансировки глубины профилирования и сохранения раппорта.

Профайлинг в HUMINT эффективен при условии его интеграции в структурированный цикл агентурной деятельности, включающий предиктивное моделирование поведения и постоянную валидацию гипотез об источнике. Наибольшую ценность представляют гибридные модели, сочетающие поведенческие индикаторы с данными цифровой следовой аналитики.

Практические рекомендации:

1) формализовать чек-лист психофизиологических индикаторов для этапа первичного контакта;

2) внедрить модуль быстрой оценки мотивационных драйверов в вербовочные протоколы;

3) разработать курс повышения квалификации оперативного состава по чтению микровыражений.

¹ Новиков Д.С. Психология лжи и выявление обмана. Самара: Самарский университет, 2019. 214 с.

² Ekman P. Facial Action Coding System: Investigator's Guide. Salt Lake City: A Human Face, 2015. 500 p.