



УДК 343.102



**Александр Николаевич ШЕРБИЧ,**

заместитель начальника отдела аналитической работы  
и выработки управленческих решений  
информационно-аналитического управления  
ГУНК МВД России (г. Москва)

*Alexandex\_bx@mail.ru*

## ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В СФЕРЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ НАРКОТИКОВ

### ORGANIZATION OF INFORMATION AND ANALYTICAL WORK IN THE SPHERE OF COMBATING ILLEGAL DRUG TRAFFICKING

В статье рассматривается актуальность проблемы совершенствования информационно-аналитической работы в сфере противодействия незаконному обороту наркотиков, задачи которой предвидеть и предотвращать преступления. Автором намечены пути оптимизации и повышения эффективности аналитической работы, что позволит обеспечить дальнейшую разработку теоретических положений и практических рекомендаций по совершенствованию научных, правовых, организационных и методических основ информационно-аналитического обеспечения оперативно-розыскной деятельности.

The relevance of the problem of improving information and analytical work in the field of combating illegal drug trafficking which tasks are to anticipate and prevent crimes, is considered in the article. The author outlines some ways to optimize and improve the efficiency of analytical work to ensure further development of theoretical provisions and practical recommendations for improving the scientific, legal, organizational and methodological foundations of information and analytical support for operational-search activities.

**Ключевые слова:** незаконный оборот наркотиков, оперативная аналитика, информационно-аналитическое обеспечение оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел.

**Keywords:** *illegal drug trafficking, operational analytics, information and analytical support for operational-search activities of internal affairs agencies.*

**М**еждународный незаконный оборот наркотиков продолжает создавать серьезную угрозу миру и безопасности, тесно переплетаясь с другими формами трансграничной организованной преступности, отмыванием денег, коррупцией, и создает условия для других преступлений. Поэтому одним из ключевых факторов борьбы правоохранительных органов с наркобизнесом является реализация уголовно-правовых мер противодействия преступности в сфере незаконного

оборота наркотиков (далее – также наркопреступность).

В настоящее время незаконный оборот наркотиков стал системным социальным явлением, представляющим существенные риски для государства. Стратегией государственной антинаркотической политики на период до 2030 года декларируется, что угрозой национальной безопасности Российской Федерации является криминальная деятельность в сфере незаконного оборота нарко-



тивов организованных групп и преступных сообществ, в том числе транснациональных, расширение глобального рынка наркотиков и появление новых форм противоправной деятельности<sup>1</sup>.

При этом на развитие наркоситуации в стране негативное влияние оказывают следующие основные факторы [подр.: 11].

Общедоступность и популярность современных технологий наделяет наркопреступность мощным инструментом с высоким уровнем анонимности и упрощает совершение наркопреступлений. Организованные преступные группы получили дополнительные возможности для объединения в международные наркокартели и распространения своего влияния на трансграничном уровне.

Для современной организованной наркопреступности характерна мобильность, высокая техническая оснащенность, четкое распределение ролей, ярко выраженная корыстная мотивация, хорошо продуманная система сокрытия следов преступных деяний и использование методов конспирации.

Возрастают угрозы использования в преступных целях технологий искусственного интеллекта.

Широко используется в сфере незаконного оборота наркотиков бесконтактный способ реализации незаконных сделок с помощью электронных платежей и криптовалют. Информационно-телекоммуникационные технологии позволили развернуть экономическую составляющую наркоторговли в киберпространстве.

В теневом сегменте сети Интернет для организации наркобизнеса размещены торговые интернет-площадки (маркетплейсы). Большинство теневых маркетплейсов ведут агрессивные рекламные кампании с целью расширения аудитории. Для увеличения продаж создаются боты в интернет-мессенджерах, в частности в «Telegram».

Переориентация наркорынка в большей степени на синтетические вещества стимулировала развитие внутренней наркоинду-

стрии. В России ежегодно пресекается деятельность нескольких сотен лабораторий по производству наркотиков, в которых синтезируются такие вещества, как мефедрон, N-метилэфедрон и его производные, амфетамин, метадон.

Территория нашей страны представляет для международных наркогруппировок интерес как емкий рынок сбыта подконтрольных веществ и одновременно как транзитный пункт для направления их в другие страны. Основными наркотическими средствами и психотропными веществами, поступающими в Россию из-за рубежа, являются различные виды психостимуляторов, марокканский гашиш, латиноамериканский кокаин.

Интенсивность миграционных потоков и грузоперевозок по транспортному коридору «Север – Юг» способствует контрабандным поставкам запрещенных веществ наряду с тесными экономическими, социальными и инфраструктурными связями между странами – участниками Таможенного союза.

Наркокурьеры, действующие в интересах транснациональных организованных преступных групп, для доставки наркотиков в Россию используют в основном морские логистические маршруты и сухопутное транспортное сообщение.

Постоянной детерминантой наркопреступности остается существенный латентный контингент потребителей наркотиков, по разным оценкам, он исчисляется миллионами человек, в то время как ежегодно 30-40 тысячам молодых людей впервые ставятся наркологические диагнозы.

В том числе и под влиянием новых тенденций развития наркоситуации на незаконном рынке наркотиков в России расширились доступность и видовое разнообразие синтетических наркотических средств и психотропных веществ.

Да и вообще наркобизнес используется как средство ведения гибридных войн с целью геополитического сдерживания России, создавая всему миру риски лишения обще-

<sup>1</sup> Стратегия государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года : утв. Указом Президента РФ от 23.11.2020 N 733 (в ред. от 29.03.2023) // СПС «КонсультантПлюс».



ловеческих ценностей и размывания этических основ.

В России на продолжительном временном отрезке в структуре преступности около 10% занимают наркопреступления, а в среднем в стране ежегодно регистрируются порядка 186 тыс. преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков.

По данным ФКУ «ГИАЦ МВД России», в 2024 г. поставлены на учет более 198 тыс. преступлений, совершенных в сфере незаконного оборота наркотиков. На момент возбуждения уголовных дел из незаконного оборота изъято около 42 т наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. В отношении более чем 68 тыс. фигурантов направлены уголовные дела в суд, из них свыше 4 тыс. лиц наркопреступления совершили в составе организованных групп и преступных сообществ<sup>1</sup>.

После упразднения в 2016 г. ФСКН России вновь образованные подразделения по контролю за оборотом наркотиков органов внутренних дел Российской Федерации (подразделения наркоконтроля) продолжили исполнять функции ликвидированного ведомства и стали играть ведущую роль в борьбе с наркопреступностью.

В целях получения преимуществ в борьбе с преступностью по линии противодействия незаконному обороту наркотиков подразделения наркоконтроля участвуют в процессе качественной трансформации информационно-аналитического обеспечения оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел (ИАО ОРД ОВД). Развитие данного направления деятельности призвано сыграть ключевую роль в создании современной инфраструктуры ИАО ОРД в сфере незаконного оборота наркотиков, отвечающей принципам инновационной деятельности, обеспечивая эффективность оперативной работы подразделений наркоконтроля [7].

В связи с этим весьма востребованно научно-теоретическое осмысление методов, способов и средств формирования оперативной аналитики. Несмотря на весь спектр

рассмотренных в научной и методической литературе проблем ИАО, текущие потребности ОРД указывают на необходимость продолжения исследовательской деятельности, переосмысления роли и места аналитической работы в оперативно-розыскном процессе.

ИАО ОРД представляет собой сложную специфическую систему, продукт этого дела – получение нового знания, предназначено для решения задач ОРД.

Теоретические разработки в области информационных и аналитических возможностей оперативных подразделений велись многими учеными [3]. Понятие оперативно-розыскной информации разработано в трудах В.М. Аتماжитова, В.С. Овчинского, А.С. Овчинского, В.Ю. Голубовского, К.К. Горяинова, Е.Н. Яковца и др. Сформированы научные положения в сфере ИАО ОРД в работах В.М. Аتماжитова, В.Ю. Голубовского, В.Г. Гриба, Н.Г. Зайцева, А.Л. Ковачева, В.А. Лукашова, А.С. Овчинского, С.С. Овчинского, Г.К. Синилова и др.

По нашему мнению, дальнейшая разработка научной теории в области оперативной аналитики позволит обогатить концепцию познавательной функции ОРД и закономерно приведет к новой парадигме оперативно-розыскной науки. Формирование новых и перспективных научно обоснованных основ ИАО ОРД, модификация и адаптация методов смежных наук разрешит практические проблемы и обеспечит выработку рекомендаций по совершенствованию правовой, организационной и методической модели ИАО ОРД в сфере незаконного оборота наркотиков.

На сегодняшний день требуются современные технологии и новые подходы, навыки по сбору, обработке и использованию оперативно значимой информации, а также специалисты-аналитики, обладающие методологией работы с разведывательными данными и принятия на их основе организационно-тактических решений. Постольку обычная логика неподготовленного человека не дает возможности выявить и раскрыть преступле-

<sup>1</sup> Статистические сведения ФКУ «ГИАЦ МВД России» приводятся по данным форм «1-ЕГС» (N 491), «2-ЕГС» (N 492), «4-ЕГС» (N 494), N 1-МВ-НОН (N 171), N 3-МВ-НОН (N 173) (ведомственный режим доступа).



ние, здесь, в этом вопросе, нужна другая логика, логика исследователя криминального поведения, связанная с активным восприятием и извлечением знаний из оперативной информации, умением конструировать модель преступления на основе механизма его совершения<sup>1</sup>.

Для выработки оперативно-тактических решений от аналитика требуется особое понимание информации во взаимосвязи фактов, событий и криминальных обстоятельств. Умение поддерживать прочное и продуктивное взаимодействие с другими оперативными сотрудниками в рамках конкретных организационно-тактических форм оперативной работы есть условие правильной интерпретации и реализации информации, подвергнутой анализу и аналитическому исследованию.

Аналитическая работа в ОРД позволяет параллельно дублировать криминальную реальность для возможности ее анализа, понимания и прогноза развития (следственная работа, напротив, – это уже ретроспектива криминальных событий и поведения, последствий общественно опасного деяния).

Поэтому необходима специальная настройка мышления оперативного сотрудника или специалиста-аналитика, подбор соответствующего инструментария. Следовательно, рациональное использование имеющихся интеллектуальных ресурсов органов внутренних дел, своевременный и качественный анализ оперативно-розыскной и оперативно значимой информации связаны с организацией и проведением эффективной аналитической работы, созданием в оперативных подразделениях аналитических отделов и специальной подготовкой специалистов-аналитиков для решения приоритетной цели ИАО ОРД ОВД – качественной информационно-аналитической работы.

Обладание сотрудниками оперативных подразделений самой достоверной информацией раскрывает перед ними возможность действовать на опережение, объективно учитывая условия сложившейся оперативной ситуации, состава криминальных структур и их

преступных связей, способов конспирации и технического оснащения, намерений и возможных преимуществ. Ведь в ходе информационного и оперативного поиска, выявления и предупреждения наркопреступлений, связанных с деятельностью криминальных формирований, особое внимание следует уделять установлению их организационно-управленческой структуры, функционированию самостоятельных подразделений, подгрупп, звеньев со своими руководителями, финансовой базы наркоформирований, в том числе используемой для подкупа и других коррупционных действий, направленных на нейтрализацию представителей правоохранительных и иных государственных органов.

Растущий объем поступающей информации чрезвычайно усиливает потребности централизации сбора данных в сфере незаконного оборота наркотиков, повышения качества первоначальной обработки аккумулирующихся сведений на предмет их достоверности и относимости, применения четких критериев при их систематизации.

Мир вокруг нас в условиях цифровой размерности становится «прозрачным». В современных условиях чрезвычайно важно обеспечить интегрированное информационное взаимодействие оперативных подразделений для того, чтобы значительный массив хранящихся на различных ресурсах данных становился доступным для интеллектуальной обработки.

Информация – это связи в реальном мире, способ его взаимодействия и сосуществования. Использование различных информационных систем расширяет познавательные возможности аналитика и дает ему уверенное понимание субъективных вещей, которые находятся за гранью его чувственных возможностей.

Суть криминальной информации во времени не меняется, но становится другой, мы узнаем ее новые свойства и закономерности. Это необходимо иметь в виду для принятия обоснованных решений на основе глубокого и всестороннего анализа оперативно значимой информации, так как при отсутствии до-

<sup>1</sup> Criminal Intelligence: Manual for Analysts / United Nations Office on Drug and Crime. URL: [https://www.unodc.org/documents/organized-crime/Law-Enforcement/Criminal\\_Intelligence\\_for\\_analysts.pdf](https://www.unodc.org/documents/organized-crime/Law-Enforcement/Criminal_Intelligence_for_analysts.pdf) (дата обращения: 10.04.2025).



полнительных источников данных складывается неполное и неточное представление обо всей совокупности элементов оперативной обстановки. И, таким образом, криминальная активность в преступной среде останется без должного анализа и оценки, а усилия оперативных сотрудников будут истрачены без особого результата. Такой подход поставит под сомнение реализацию принципа наступательности в оперативно-розыскной работе [10].

Разработка концепции ИАО ОРД в сфере незаконного оборота наркотиков создает отдельный контекст использования полученных знаний [4].

Прежде всего следует отметить, что информационно-аналитическое обеспечение ОРД связано с формированием источников оперативно-розыскной информации, выявлением первичных оперативно-розыскных данных и их оперативной проверкой [6].

Затем следует формирование информационно-технологической среды и автоматизация аналитической работы [2]. Данные функции позволяют регистрировать оперативно-розыскную и оперативно значимую информацию, трансформировать первичные данные в формат аналитических сведений для накопления и использования в дальнейшей информационной и аналитической работе, обрабатывать массивы данных в целях придания им в рамках ОРД полноты, актуальности и востребованности, формировать специализированные учеты органов внутренних дел.

Информационный и аналитический поиск сведений, представляющих оперативный интерес, идентификация, диагностика, оперативно-розыскной анализ и прогнозирование являются элементами аналитической разведки – средствами превентивной оперативно-аналитической работы на глобальной, общекриминальном и объектовом уровнях. Анализ, классификация, систематизация, ценностная насыщенность оперативных данных представляют собой аналитическую составляющую разведывательной функции [5].

Безусловно подчеркнем важность осуществления организационно-административной работы, направленной на управление оперативно-розыскными подразделениями, разработку управленческих документов и решений, регламентов доступа и контроля циркулирующей оперативно-розыскной информации, изучение потребности в определенном виде сведениях и новых источниках информации, подготовку методологического обеспечения и создание системы подготовки специалистов-аналитиков<sup>1</sup>, создание (ликвидацию) и организацию деятельности отдельных аналитических подразделений, а также совершенствование их структуры, внедрение в практику современных технологий, развитие системы мониторинга эффективности и цифрового преобразования информационно-аналитической работы, получение обратной связи и корректировку действий.

Организация и осуществление правовой работы по совершенствованию нормативной правовой основы информационной и аналитической работы также являются одной из ключевых функций ИАО ОРД. Сфера регламентации ИАО ОРД сложна и довольно многообразна. Номенклатура юридических источников не носит исчерпывающий характер и не завершена теоретическая разработка целостного представления о них. Особое внимание в указанном вопросе повысит результативность целенаправленного поиска оперативно значимой информации и использование ее в оперативно-розыском процессе.

Подготовка аналитических документов и докладов, в которых формулируются обоснованные выводы и решения, выдвигаются версии, предлагаются оптимальные средства и методы достижения запланированного результата, прогнозируются варианты развития ситуации на основе оперативно-розыскной информации, прошедшей аналитическую обработку, – фактически кульминация информационно-аналитической деятельности.

В рамках данной функции предлагаются оптимальные пути решения задач ОРД, по-

1 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (уровень специалитета): приказ Минобрнауки России от 19.12.2016 N 1612 // СПС «КонсультантПлюс» (дата обращения: 04.04.2025).



вышения эффективности оперативной работы. Принимаются меры по недопущению возможности расшифровки конфиденциальных источников, сил и средств оперативных подразделений при введении доказательной информации в уголовный процесс.

Следующая информация должна продемонстрировать вышеизложенное и показать, как внедрение передовых цифровых технологий коснулось средств и методов борьбы с преступностью. Вот, например, на протяжении нескольких десятилетий остаются одной из ключевых проблем поставки кокаина из Латинской Америки через страны Карибского бассейна в Соединенные Штаты и Европу. Пассивная стратегия отслеживания потенциальной контрабанды наркотиков оказалась непродуктивной. Наркаторговцы постоянно проявляют изворотливость, жесткость и интеллект, внедряют технические инновации, что серьезно усложняет борьбу с кокаиновым наркотрафиком. Вместе с тем разведанные о наркотрафике имеют широкий спектр: сведения агентуры, базы данных таможенной службы, Управления по борьбе с наркотиками, Береговой охраны и других заинтересованных ведомств Соединенных Штатов и государств-партнеров. Размышляя над вопросами синтеза разрозненных данных, в военном ведомстве США пришли к идее использования интегрированных технологий и к развитию новых коммуникационных стратегий для поиска и обмена информацией о потенциальных угрозах. Были сделаны инвестиции в технологические инновации. Для обмена секретной разведывательной информацией внедрена Объединенная система закрытой связи CENTRIXS, которая связана с другой инновационной разработкой – Антинаркотической коммуникационной системой обмена информацией (CNIES). Создана Объединенная антинаркотическая база данных (The Consolidated Counterdrug Database (CCDB) с информацией обо всех известных антинаркотическим ведомствам в Соединен-

ных Штатах и других странах событиях, связанных с наркотиками [9].

С учетом определенных успешных результатов работы в глубине разведсообщества вынашиваются идеи расширения использования новейших технологий в борьбе с наркокартелями. К этой работе привлечены разработчики специализированного программного обеспечения, такие фирмы, как IBM, Lockheed Martin, Palantir и другие крупные компании, ведущие разработки в сфере интеллектуального анализа данных. Программные продукты известных компаний «Palantir» и «HunchLab» достаточно широко в Соединенных Штатах внедрены в сферу борьбы с преступностью.

При этом вызывает интерес операция ФБР «Троянский щит» (Trojan Shield/Greenlight) в отношении международных наркосиндикатов, которая проводилась с 2019 г. по 2021 г. и была связана с погружением в область телекоммуникационных технологий. Некоторые ее детали раскрыты и опубликованы в 2021 г.<sup>1</sup> Так, в этой операции принимали участие сотрудники ФБР, Управления по борьбе с наркотиками (DEA), Федеральной полиции Австралии (AFP), Национальной полиции Нидерландов (Politie), Полицейского управления Швеции (Polisen) и 16 стран под патронатом Европола (для проведения операции Европол создал целевую группу – OTF Greenlight/«Троянский щит»). Ячейки международной наркопреступности использовали для ведения переговоров подконтрольную ФБР криминальную платформу под названием ANOM с сервисом шифрования передаваемой информации. В общей сложности аналитиками было проанализировано 27 миллионов сообщений, где пользователи ANOM раскрывали планы своей преступной деятельности. Практически одномоментные действия спецслужб и полиции позволили произвести 800 арестов в 16 странах, изъять 8 т кокаина, 22 т каннабиса, 2 т «синтетики», а также огнестрельное оружие, деньги, авто-

1 Операция «Троянский щит»: Как ФБР стало хайтек-стартапом и вендором, победило конкурентов и разоблачило сотни преступников // Коммерсантъ. 13.06.2021. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4856220> (дата обращения: 10.06.2025). Europol. URL: <https://www.europol.europa.eu/media-press/newsroom/news/800-criminals-arrested-in-biggest-ever-law-enforcement-operation-against-encrypted-communication> (дата обращения: 10.06.2025).



мобилю, криптовалюту. Данная операция нанесла серьезный удар по преступным сетям и показала роль анализа больших данных и анализа сложных сетей преступной деятельности в глобальном масштабе.

Европол опережающими темпами продолжает внедрять в правоохранительную деятельность технологические инновации. Эти вопросы непосредственно изучает инновационная лаборатория Европола (Europol Innovation Lab Observatory). Для сферы обеспечения правопорядка разработана концепция, включающая большие и сложные наборы данных разведки с открытым исходным кодом/разведки социальных сетей (OSINT/SOC-MINT), обработки естественного языка (NLP), компьютерного зрения (категорирование изображений, технологии визуализации в сочетании с искусственным интеллектом, видеомониторинг, видеоаналитика) и биометрии (дактилоскопия, технологии биометрической идентификации, распознавание голоса, сканирование радужной оболочки глаза, анализ походки, автоматическое распознавание лиц в реальном времени и целенаправленный поиск известного человека)<sup>1</sup>.

В частности, в Европе в сфере охраны правопорядка успешно реализован инновационный проект VALCRI (Visual Analytics for sense-making in Criminal intelligence analysis), позволивший обеспечить устойчивость полицейской работы.

В целом нацеленность европейской «концепции цифровизации» – изменение современной европейской практики охраны правопорядка и ландшафта правоохранительной деятельности.

Российскими правоохранительными органами для анализа цифровых следов на устройствах и платформах в борьбе с преступностью стали незаменимыми «помощниками» современные криминалистические комплексы для исследования цифровых следов преступной деятельности: UFED и XRY – для извлечения (восстановления), декодирования информации с карт памяти, мобильного телефона и иных электронных устройств; «Мобильный криминалист» – для анализа

извлекаемой информации по хронологии событий, по группам контактов изучаемых электронных устройств и по связям с их владельцами, по маршрутам их передвижений и др. Внедрены программно-аналитические комплексы IBM i2 Analyst's Notebook, «Сегмент-С», «Следопыт», в которых уже внедрены технологии исследования больших данных (Big Data). В частности, подключив IBM i2 Analyst's Notebook к системе «Поток» можно анализировать информацию о передвижении транспортных средств [1].

Способствует глубокому анализу применение специальных компьютерных программ для создания интеллектуальных карт со сложными аналитическими схемами (Freeplane, Xmind) и представления в 3D-модели (The Crime Zone), а также визуализации места происшествия или события преступления (3D EyeWitness).

Наши специалисты находятся на переднем крае борьбы с наркопреступностью и не оставляют без внимания развитие современных технологий. На сегодняшний день преступниками применяются такие средства анонимизации, как «приватные» интернет-браузеры TOR и Epic. Сервисы VPN и Proxu при маршрутизации трафика подменяют реальные IP-адреса на IP-адреса серверов, как правило, расположенных на территории третьих стран. Облачные серверы (VPS/VDS) позволяют конфиденциальные сведения хранить удаленно, а также устанавливать различное программное обеспечение и осуществлять его настройки.

Многие интернет-мессенджеры не требуют при регистрации установочных данных, имеют «сквозное» шифрование (End-to-end шифрование (E2EE)). Есть интернет-сервисы (protonmail.com обеспечивает конфиденциальность переписки), шифрующие передачу данных, в том числе использующие сервисы одноразовых сообщений (Temp.pm), которые самоликвидируются после прочтения или по таймеру. Существуют сервисы по обмену фото- (фотохостинги) и видеофайлами со встроенными функциями по переименованию оригиналов фотографий или сохране-

1 Europol. URL: <https://www.europol.europa.eu/operations-services-and-innovation> (дата обращения: 10.06.2025).



нию метаданных. Для криминальных расчетов используются современные финансовые инструменты (электронные платежные системы, криптовалюта) [8].

Специалисты-аналитики ведут разведку из открытых источников – Open source intelligence (OSINT). Контентный поиск информации осуществляется посредством поисковых сервисов Yandex, Google. Например, сервисы NumBuster, GetContact, Emobiletracker позволяют определять принадлежность номера телефона, активность номера – сервис Smsc.ru, который дает точные варианты отправки HLR-запросов и Ping-sms. Применяются различные сервисы логирования (например, сервис IPlogger.ru) для деанимизации в сети «Интернет». Посредством сервисов Xinit.ru, инфосфера, интернет-розыск можно давать запросы на поиск по номеру телефона, IP-адресу, по доменному имени, банковских картам, координатам базовых станций, точкам доступа Wi-Fi, по адресам электронной почты, аккаунтам интернет-мессенджеров.

Сервисы «Крибрум», «Демон Лапласа», «Сеус Лаб» анализируют профили пользователей социальных сетей. В свое время применение программного комплекса «Июлай» (на основе технологии парсинга) обеспечило сбор информации с теневой интернет-площадки «Hydra». В конечном итоге ее закрытие в начале 2022 года немалая заслуга разработчиков данного комплекса.

Роскомнадзором используется система (программный модуль) автоматического поиска запрещенного контента «Окулус», которая позволяет выявлять пронаркотический контент и правонарушения, связанные с экстремистской тематикой, призывы к массовым незаконным мероприятиям и др.

Запущены процессы внедрения в оперативно-служебную деятельность правоохранительных органов технологий искусственного интеллекта, способного на основе самообучения анализировать и интерпретировать поступающие данные, вычислять корреляционные взаимосвязи, выполнять прогностические функции.

Российскими компаниями, разработчиками инновационных программных продуктов,

предлагаются такие системы, как биометрическая система моментального распознавания личности в толпе «Каскад – Поток» («Т1 интеграция», ранее «Техносерв»), биометрическая система распознавания лиц Vocord Face Control («Вокорд») и другие интеллектуальные системы и программные приложения.

В настоящее время активно используются в обеспечении правопорядка технологии обработки больших объемов оцифрованной видео-, фотоинформации посредством систем видеонаблюдения и функции автоматического распознавания образов, систем геолокации и изображений, получаемых с помощью фото- и видеофиксации. В Москве эффективно применяются системы распознавания лиц «ПАРСИВ» (подсистема автоматической регистрации сценариев видеоинформации) Государственной информационной системы «Единый центр хранения и обработки данных» и биометрической идентификации лиц «Сфера» (ГАИС «Сфера»). Указанные системы позволяют выделять в пассажиропотоке людей по их изображениям, которые размещены в соответствующих базах данных.

На отечественном рынке инновационных технологий российские разработчики создают конкуренцию даже таким компаниям, как «Cloud Walk» (Гуанчжоу) – система распознавания лиц (система контроля за поведением граждан) или OpenAI – искусственная нейросеть GPT (Generative Pre-trained Transformer).

На пространстве Содружества Независимых Государств также идет разработка, внедрение и применение современного программного обеспечения в сфере противодействия киберпреступности.

В этом отношении интересен опыт МВД Республики Казахстан по использованию современных программных комплексов для целей борьбы с преступностью и обеспечения общественной безопасности. Речь идет о следующих технологиях обработки данных: программно-аппаратный комплекс «UFED Cellebrite» – криминалистические исследования цифровых данных из мобильных устройств, программно-аппаратный комплекс «Микронет-Аналитик» – анализ биллинговой информации, «i2 iBase» – управление



данными нескольких источников, «i2 Analyst Notebook» – пользовательский интерфейс для управления подключенных баз данных, анализ взаимосвязей и построения временных диаграмм.

В том числе казахстанскими правоохранителями используется программное обеспечение отечественных производителей, например, таких как информационная система «iMAS» (мониторинг СМИ, социальных сетей, веб-ресурсов), аппаратно-программный комплекс «Argus» (поиск, обработка и хранение данных различных интернет-ресурсов, установление пользователей социальных сетей и некоторых мессенджеров), программное обеспечение «Iris» (определение местоположения сотовых абонентов в режиме он-лайн), программное обеспечение «Triton» (поиск на открытых интернет-ресурсах и в Даркнете (DarkNet) информации о пользователях, визуализация их связей, в том числе биллинговых и интернет-соединений, о проведенных транзакциях), аппаратно-программный комплекс «Сыщик» (определяет местоположение сотового устройства, в том числе по их IMEI)<sup>1</sup>.

В Казахстане функционирует интеллектуальная система видеоконтроля, анализа и прогнозирования дорожной ситуации и общественной безопасности – автоматизированный программный комплекс «Сергек», функционал которого достаточно широк: видеофиксация, распознавание, обработка и анализ поступающей информации, выявление нарушений (автотрассы, транспортные развязки, придомовые территории и т.д.).

Совсем недавно в Санкт-Петербурге в рамках 13-го заседания межправительственной кыргызско-санкт-петербургской совместной комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству безвозмездно передана МВД Кыргызской Республики лицензия на использование программного обеспечения «Антинар» (в самом начале к идеям его развития был причастен автор статьи<sup>2</sup>).

Информационная система «Антинар» позволит осуществлять на территории республики мониторинг региональной наркоситуации для целей выработки тактики и стратегии по борьбе с наркопреступностью<sup>3</sup>.

В заключение подчеркнем, что на текущий момент источники получения разведывательных сведений стали намного разнообразнее, изменились физические ресурсы и скорость передачи данных. В рамках выше перечисленных функций информационно-аналитического обеспечения вполне возможна разработка современных средств, методов, способов и технологий сбора и обработки оперативных данных. Системный подход, основанный на стратегических целях, задачах и решениях, с применением соответствующих сил и ресурсов, на принципах стандартизации информационного обеспечения и внедрения цифровых технологий позволит в разы оптимизировать оперативно-розыскную деятельность органов внутренних дел.

1 Опыт и перспективы использования органами внутренних дел государств – участников Содружества Независимых Государств возможностей современных технологий в раскрытии преступлений и межгосударственном розыске преступников в: аналитический обзор с предложениями / В.С. Овчинский, О.А. Королькова, А.Г. Кузнецов, О.В. Демковец. М.: ВНИИ МВД России, 2023. 46 с.

2 Никитин А.В., Шербич А.Н., Шербич Л.А. Мониторинг в сфере оборота наркотиков. СПб., 2009. 104 с.

3 Россия передала наркоборцам Кыргызстана систему «Антинар» // Sputnik Кыргызстан. 12.04.2025. URL: <https://ru.sputnik.kg./20250412/russia-kyrgyzstan-sbnon-programmnoye-1093286164.html> (дата обращения: 10.06.2025).



**Библиографический список**

1. Бессонов, А.А. О некоторых возможностях современной криминалистики в работе с электронными следами / А.А. Бессонов // Вестник университета им. О.Е. Кутафина. – 2018. – N 3. – С. 46-52.
2. Информационные технологии в органах внутренних дел : монография / под ред. А.С. Овчинского. – М.: МосУ МВД России, 2010. – 346 с.
3. Курнос, Ю.В. Аналитика: методология, технология и организация информационно-аналитической работы / Ю.В. Курнос, П.Ю. Конотопов. – М.: «Русаки», 2004. – 550 с.
4. Овчинский, А.С. Информация и оперативно-розыскная деятельность : монография / А.С. Овчинский. – М.: ИНФРА-М, 2002. – 97 с.
5. Овчинский, А.С. Оперативно-аналитическое обеспечение органов внутренних дел / А.С. Овчинский, А.В. Лебедев // Оптимизация деятельности органов предварительного следствия и дознания: правовые, управленческие и криминалистические проблемы : сборник научных статей международной научно-практической конференции (25-26 мая 2017 г.) / под ред. И. П. Можаявой. – М.: Академия управления МВД России, 2017. – С. 430-437.
6. Овчинский, С.С. Оперативно-розыскная информация : монография / С.С. Овчинский ; под ред. А.С. Овчинского, В.С. Овчинского. – М.: ИНФРА-М, 2000. – 367 с.
7. Организация информационно-аналитического обеспечения оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел : учебное пособие / В.В. Денисов, И.В. Горошко, Е.Н. Яковец [и др.]. – М.: Академия управления МВД России, 2017. – 256 с.
8. Соколов, Д.А. Средства анонимизации, цифровые следы. Программный комплекс «Иолай» / Д.А. Соколов // Оперативно-розыскное противодействие наркопреступности : материалы все-российского научно-практического семинара (9 апреля 2021 г.) / отв. ред. Н. Н. Цуканов. – Красноярск: СибЮИ МВД России, 2021. – С. 51-55.
9. Ставридис, Дж. Трафик / Джеймс Ставридис. – М.: НИЦ ФСКН России, 2012. – 68 с.
10. Шумилов, А.Ю. Оперативно-розыскная наука в Российской Федерации : монография: в 3 т. / А.Ю. Шумилов. – М.: издательский дом Шумиловой И. И., 2016. – Т. III: Основные положения. Кн. 2. Методология, принципы, язык, субъекты оперативно-розыскной науки и некоторые иные ее положения. – 456 с.
11. Шербич, А.Н. Актуальные вопросы противодействия организованной наркопреступности в современных условиях / А.Н. Шербич // Академическая мысль. – 2023. – N 4 (25). – С. 125-132.