

Противодействие коррупции и экономической преступности в различных отраслях экономики, включая лесное хозяйство, определено Концепцией национальной безопасности Республики Беларусь в качестве приоритетного направления деятельности государства. Для достижения основополагающих целей и решения поставленных задач по данному направлению в Республике Беларусь сформирована единая система государственных органов, осуществляющих борьбу с коррупцией и экономическими преступлениями, их специальных подразделений и иных организаций. Так, борьбу с коррупцией осуществляют органы прокуратуры, внутренних дел и государственной безопасности.

Кроме этого, существует система органов, которые участвуют в борьбе с коррупцией и экономическими преступлениями, к которым относятся: Следственный комитет Республики Беларусь, органы Комитета государственного контроля Республики Беларусь, Государственный таможенный комитет Республики Беларусь и таможи, Государственный пограничный комитет Республики Беларусь и иные органы пограничной службы Республики Беларусь, Министерство по налогам и сборам Республики Беларусь и его инспекции, Министерство финансов Республики Беларусь и его территориальные органы, Национальный банк Республики Беларусь, другие банки и небанковские кредитно-финансовые организации, а также иные государственные органы и организации в пределах своей компетенции в соответствии с актами законодательства.

Коррупция и экономическая преступность как антисоциальные явления зарождаются в государстве ввиду его слабости, способствуя деградации и разрушению данного социального института. В связи с чем важным средством борьбы с ними представляется создание в обществе атмосферы негативного восприятия противоправного поведения, а также формирование у населения правовой культуры.

УДК 343.98

*А.М. Субцельный*

## **РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И РАСКРЫТИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ: СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

Использование при раскрытии и расследовании преступлений технических средств всегда рассматривалось в научной литературе и практике борьбы с преступностью в качестве одного из основных способов не только получения информации об обстоятельствах происшедшего, но и установления лица, совершившего преступление, его розыска и задержания. Если на этапе становления криминалистики и иных наук, связанных с раскрытием и расследованием уголовно наказуемых деяний, такие средства использовались в основном для обнаружения и фиксации материальных следов и объектов, то в настоящее время на смену лупам, микроскопам и фотоаппаратам пришли автоматизированные системы и программные комплексы, позволяющие не просто запечатлеть и хранить информацию об интересующих событиях, а осуществлять ее анализ.

Основное предназначение вышеназванных систем, по мнению современных ученых, заключается в сочетании возможностей человека и технических средств по накоплению, систематизации и обработке представляющей интерес информации в формы, доступные для использования в целях раскрытия и расследования преступлений. В числе очевидных преимуществ последних – работа в круглосуточном режиме, удаленный доступ к интересующим сведениям, автоматический способ их обработки. Всеми вышеперечисленными признаками обладает Республиканская система мониторинга общественной безопасности (РСМОБ).

Появление в Республике Беларусь РСМОБ было вызвано в основном двумя обстоятельствами:

необходимостью наблюдения за состоянием общественной безопасности на улицах городов в целях обеспечения общественного порядка;

необходимостью выявления преступлений, использования записей камер наблюдения в их раскрытии и расследовании, розыске лиц, их совершивших, без вести пропавших и иных категорий разыскиваемых.

Кроме этого, посредством вышеуказанной системы осуществляется оперативный обмен информацией между правоохранительными органами и государственными учреждениями при решении стоящих задач, в числе которых предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, обеспечение безопасности движения и эксплуатации транспорта и др.

РСМОБ образуют видеокамеры, расположенные: на въездах/выездах в г. Минск, в областные и районные центры; на объектах транспортной инфраструктуры (Минский метрополитен, аэропорты, автовокзалы (автостанции), железнодорожные вокзалы (станции); на стационарных торговых объектах, в том числе объектах общественного питания; в гостиницах, отелях, хостелах, гостевых домах, общежитиях, учреждениях образования, организациях здравоохранения; на культурно-развлекательных объектах (клубах, казино, дискотеках и т. п.); на автозаправочных станциях; в многоквартирных жилых домах; в местах проведения массовых мероприятий.

Основные возможности РСМОБ, используемые при раскрытии и расследовании преступлений:

1. Распознавание лиц (используется для автоматической идентификации лиц с целью установления человека, совершившего общественно опасное деяние, очевидцев и свидетелей происшествия).

В режиме реального времени РСМОБ фиксирует всех людей, попавших в объектив камеры для сравнения со списком персон, имеющихся в системе, а также для последующего поиска лица по фотографии или изображению с видеокамеры.

Идентификация человека осуществляется по спискам (созданным в системе) с лицами людей, появление которых нужно отследить. Пользователь может создавать свой список, использовать списки, которые уже присутствуют в РСМОБ, формировать так называемое иерархическое дерево лиц, представляющих интерес.

Степень сходства лица показывает процент, при котором программная платформа будет создавать событие о найденном человеке (на сколько, по мнению программы, зафиксированное камерой лицо похоже на разыскиваемого).

Достаточно эффективно использование РСМОБ в части распознавания лиц показало себя при установлении личности курьеров так называемых телефонных мошенничеств, когда последние получали, как правило, от лиц пожилого возраста деньги для их последующей передачи (перевода) организаторам преступной деятельности.

2. Распознавание дорожной обстановки с целью детектирования транспортных средств, их цвета, типа, регистрационных знаков разыскиваемых автомобилей. Обеспечивает решение задач контроля, регистрации и идентификации автомобилей на любых объектах, для которых характерен транспортный поток различной интенсивности. Используется для контроля транспортных средств, розыска угнанных автомобилей. Программный модуль системы распознает государственные регистрационные знаки автомобилей из более чем 20 стран мира.

Возможности РСМОБ также позволяют выявлять транспортные средства, владельцы которых лишены права управления, осуществлять контроль за соблюдением установленных ограничений со стороны лиц, состоящих на различных учетах (в уголовно-исполнительных инспекциях, в подразделениях гражданства и миграции и др.).

3. Слежение за объектами. Используется:

1) для обнаружения людей, транспортных средств, оставленных предметов в зоне наблюдения;

2) для охраны периметра объектов особого назначения (границы, склады, исправительные учреждения и др.), промышленных и производственных предприятий, автозаправочных станций, объектов здравоохранения, школ, детских садов.

Детектирование оставленных предметов (бесхозных или забытых вещей) позволяет бороться с появлением в зоне наблюдения предметов, потенциально угрожающих безопасности, например, взрывных устройств. С помощью системы улавливаются владельцы оставленного имущества. Кроме этого, модули РСМОБ реагируют на возникающее задымление, различные звуки (крики, шумы, выстрелы и т. п.).

Направления развития РСМОБ в целях борьбы с преступностью:

1) увеличение количества устанавливаемых видеокамер, в том числе обзорных, улучшение их технических характеристик;

2) развитие подъездного видеонаблюдения;

3) совершенствование программного обеспечения системы, расширение возможностей модулей для видеоаналитики.

Таким образом, несмотря на то, что появление РСМОБ в основном связано с необходимостью повышения уровня общественной безопасности путем использования современных информационно-коммуникационных технологий, сегодня ее возможности активно используются в раскрытии и расследовании преступлений, в первую очередь уличных (краж, мошенничеств, умышленных причинений тяжких телесных повреждений, хулиганств и др.).

УДК 343.575

**С.В. Тимофеев**

## **ОРГАНИЗАЦИОННО-ТАКТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ**

Повсеместное использование достижений технического прогресса во всех сферах жизни человечества привело к тому, что информационные технологии не только способствовали повышению экономического потенциала стран мира, но и способствовали тому, что преступники совершенствовали способы сокрытия преступлений, обеспечению мер конспирации и анонимизации личности. Это привело к тому, что в последнее двадцатилетие в российском государстве произошел буквально взрывной рост числа преступлений, совершаемых в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Официальная статистика ГИАЦ МВД России наглядно показала негативную динамику ежегодного роста числа преступлений, совершаемых с использованием ИКТ. Так, за январь – декабрь 2022 г. в Российской Федерации из 1 966 795 зарегистрированных преступлений 522 065 относятся к данной категории, т. е. каждое четвертое совершено с использованием ИКТ. Обозначенная динамика увеличения количества преступлений данной категории прослеживается и в 2023 г. За январь – август зафиксирован рост противоправных деяний в сфере ИКТ на 28,7 %. Их удельный вес в числе всех преступных посягательств возрос до 32,9 %, а по тяжким и особо тяжким – до 56,4 %. Больше совершено дистанционных мошенничеств и краж. Раскрываемость киберпреступлений составила 29,9 %, в том числе совершенных с использованием сети Интернет – 28,8 %, расчетных (платежных) карточек – 35,7 %.

Как справедливо отметил А.В. Варданян, «анализ оперативно-розыскной, следственной и судебной практики показал наличие серьезных проблем в научной обеспеченности цифровых методов предупреждения, раскрытия, расследования дистанционных хищений. В первую очередь это связано с нехваткой разработок в теории оперативно-розыскной деятельности и, соответственно, науке криминалистики».

Общество и государство должным образом отреагировали на современные вызовы подрыва основ безопасности, связанные с киберпреступностью. В этой связи Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина от 30 сентября 2022 г. № 688 «О внесении изменений в некоторые акты» в структуре Министерства внутренних дел Российской Федерации было создано новое оперативное подразделение – Управление по организации борьбы с противоправным использованием информационно-коммуникационных технологий (УБК). Приказом Министра внутренних дел Российской Федерации В.А. Колокольцева от 31 марта 2023 г. № 199 «Об утверждении перечня оперативных подразделений органов внутренних дел Российской Федерации, правомочных осуществлять оперативно-розыскную деятельность» подразделения УБК стало полноправным субъектом оперативно-розыскной деятельности.