

серьезное внимание вопросам экономической безопасности, борьбы с коррупцией¹.

Борьба с преступлениями, совершаемыми при реализации национального проекта «Демография», в первую очередь предполагает:

– своевременное выявление и пресечение фактов хищений бюджетных средств и материально-технических ресурсов, а также коррупционных проявлений при их выделении, распределении и освоении в рамках данной целевой программы;

– пресечение преступлений, в том числе коррупционной направленности, при реализации национального проекта «Демография»;

– предотвращение со стороны бюджетополучателей фактов совершения хищений бюджетных средств путем заключения фиктивных договоров;

– документирование.

Учитывая изложенное, можно отметить, что с целью выявления преступлений, совершаемых в рамках реализации национального проекта «Демография», необходимо комплексно исследовать правовые, организационные и тактические проблемы оперативно-розыскной деятельности.

Земцова С.И.,

кандидат юридических наук, доцент
Академия управления МВД России (г. Москва)

НЕЗАКОННОЕ ПРИОБРЕТЕНИЕ И СБЫТ ОБЪЕКТОВ ОГРАНИЧЕННОЙ ОБОРОТОСПОСОБНОСТИ: ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОЙ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ

Развитие современных информационных технологий порождает новые вызовы государственной и общественной безопасности. За последние шесть лет количество преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть Интернет) возросло более чем в два раза (с 294,4 тыс. преступлений в 2019 г. до 765,4 тыс. в 2024 г.). В общем числе зарегистрированных преступлений их удельный вес увеличился с 34,8% в январе-декабре 2023 г. до 40%. Почти половина таких преступлений (48,2%) относится к категориям тяжких и особо тяжких (369,3 тыс.; +7,8%), четыре преступления из пяти (84,8%) совершаются с использованием сети Интернет (641,1 тыс.; +23,2%), почти половина (45,2%) – средств мобильной связи (346,0 тыс.; +14,3%); почти каждое восьмое (12,4%) – с целью незаконного производства, сбыта или пересылки наркотических средств: 94,6 тыс. (+16,1%)².

Фактически «цифровизацию» преступности в настоящее время возможно рассматривать как угрозу современному обществу³. Ежегодно на эту проблему обращается самое пристальное внимание на расширенной коллегии МВД России Президентом РФ В.В. Путиным: «Один из безусловных приоритетов вашей работы – это борьба с преступлениями с использованием информационных технологий ... нужно серьезно совершенствовать механизмы борьбы с правонарушениями в этой сфере, работать на опережение»⁴.

Объектом указанных преступлений выступают наркотические средства, психотропные, сильнодействующие и ядовитые вещества, новые потенциально опасные психоактивные вещества; прекурсоры; растения, содержащие наркотические средства, психотропные вещества; части растений, содержащие наркотические средства, психотропные вещества либо прекурсоры; огнестрельное оружие, его основные части и боеприпасы;

¹ Заседание Совета по противодействию коррупции. URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/51207> (дата обращения: 01.02.2025).

² Официальный сайт МВД РФ. Статистика и аналитика (актуальные данные). URL: <https://мвд.рф/reports/item/60248328/> (дата обращения: 01.02.2025).

³ Гаврилин Ю.В. Криминалистика: угрозы и вызовы современности // Криминалистика в условиях развития информационного общества (59-е ежегодные криминалистические чтения) : материалы всероссийской научно-практической конференции. М.: Академия управления МВД России, 2018. С. 59.

⁴ Расширенное заседание коллегии МВД РФ. URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/70744> (дата обращения: 01.02.2025).

гражданское огнестрельное гладкоствольного длинноствольного оружия, его основные части, патроны к нему; огнестрельное оружие ограниченного поражения, его основные части и патроны к нему; взрывчатые вещества и взрывные устройства, специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации; оружие массового поражения, т.е. ограниченной оборотоспособности.

Начиная с 2009 г., т.е. с начала функционирования первой торговой площадки Silk Road (в последующем «Silk Road 2.0», 2014 г., «Hydra», 2015-2022 гг.), т.е. с момента активного использования интернет-технологий и бесконтактного способа, механизм незаконного приобретения и сбыта данных объектов существенно трансформировался.

После ликвидации в апреле 2022 г. маркетплейса «Hydra» в эту деятельность в условиях конкурентной борьбы вовлечены площадки: Legal.RC, Mega, BLACKSPRUT, Solaris, Kraken.

«Кроме того, в настоящее время развиваются в Telegram- и YouTube-каналы блогера «МОРИАРТИ», который, а скорее стоящая за ним организация, позиционирует себя как бывший участник проекта Hydra. При этом Telegram-канал «МОРИАРТИ» находится в свободном доступе и охватывает порядка 650 тыс. подписчиков, YouTube-канал, несмотря на то, что запрещен на территории Российской Федерации, насчитывает почти 2,7 млн подписчиков»¹.

На указанных площадках осуществляются преступные «сделки» не только по незаконному приобретению и сбыту наркотических средств и психотропных веществ, но и практически всего арсенала объектов ограниченной оборотоспособности.

В теории криминалистики до настоящего времени не предпринимались попытки к разработке комплексной (консолидированной, укрупненной, общей, интегративной, родовой) методики расследования незаконного приобретения и сбыта объектов ограниченной оборотоспособности. При этом значительное количество практических проблем, позволяющих утверждать, что такая потребность давно «назрела». Имеющийся научный инструментарий либо существенно устарел

или освещает вопросы расследования преступлений определенного «узкого» круга объектов (наркотических средств, огнестрельного оружия, боеприпасов и т.д.).

В частности, за последнее десятилетие в рамках данного направления были успешно защищены две докторские диссертации по научной специальности 5.1.4: Л.Е. Чистовой «Теория и практика, расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ» (М., 2023) и В.А. Робак «Борьба с криминальным рынком оружия в России: вопросы теории и практики» (М., 2024).

Кроме того, подготовлено более двух десятков исследований по научным специальностям 12.00.08, 12.00.12, 5.1.4, 23.00.04, 12.00.11. Среди них работы Н.А. Столбовой «Методика расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети Интернет» (Иркутск, 2024), О.В. Введенской «Особенности предварительного и первоначального этапов расследования незаконного сбыта наркотических средств с использованием информационно-телекоммуникационных технологий» (Краснодар, 2022), Е.Г. Усова «Уголовная ответственность за незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации» (Иркутск, 2020).

Безусловно высоко оценивая вклад авторов в разработку данного направления, следует отметить, что тем не менее значительное количество вопросов оставались и остаются вне поля зрения. Среди них: формирование видовых методик расследования незаконного приобретения и сбыта взрывчатых веществ и взрывных устройств; оружия массового поражения. Эти и другие аспекты до настоящего времени не получили в доктрине криминалистики должного освещения. Наличие комплексной методики позволило бы разрешить эти и многие другие «злободневные» проблемы. Способствовало бы повышению эффективности выявления, раскрытия и расследования указанных преступлений.

Актуальным в этом контексте представляется высказывание великого русского математика и механика П.Л. Чебышева, который в конце XIX века утверждал: «Теория без

¹ Комплексный анализ состояния преступности в Российской Федерации по итогам 2023 года и ожидаемые тенденции ее развития : аналитический обзор. М.: ВНИИ МВД России, 2024. С. 50.

практики мертва и бесплодна, а практика без теории бесполезна и пагубна».

При формировании комплексной методики полагаем должны быть установлены закономерности преступной деятельности по расследованию незаконного сбыта объектов ограниченной оборотоспособности, наполнена специфическим содержанием криминалистическая характеристика, выявлены исходные следственные ситуации, определены закономерности формирования, выбора и реализации способов подготовки, совершения и сокрытия данных преступлений, установлены закономерности механизма следообразования (в том числе цифровые, коммуникационные и финансовые следы преступной деятельности), исследована специфика организации расследования; определены средства решения основных тактических задач.

Результат: создание указанной методики может иметь «тройное» значение:

а) использоваться как самостоятельный полноценный научный продукт (например,

при расследовании деятельности участников крупных интернет-магазинов, причастных к незаконному приобретению и сбыту не только наркотических средств, но и других объектов ограниченной оборотоспособности);

б) применяться для создания новых видовых и частных методик расследования преступления (например, методики расследования незаконного приобретения и сбыта специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, которая в настоящее время в доктрине криминалистики отсутствует);

в) восполнять пробелы в имеющихся разработанных методиках, которые частично или полностью утратили актуальность.

В заключение напомним слова патриарха отечественной криминалистики Р.С. Белкина: «Теория мертва, если она не дает побегов на дереве жизни, но это дерево рискует засохнуть, если его корни не будут питаться соками живой, а не мертвой теории».

Зиненко Ю.В.,

кандидат медицинских наук
Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)

НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО РЕШЕНИЮ ВОПРОСА О НЕИЗГЛАДИМОСТИ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЛИЦА

Официальные статистические данные о состоянии преступности в России свидетельствуют о том, что количество зарегистрированных преступлений, связанных с причинением тяжкого вреда здоровью, с каждым годом уменьшается. Так, за 2020 г. зарегистрированы 20 019 случаев умышленного причинения тяжкого вреда здоровью, за 2021 г. – 17 894, 2022 г. – 17 388, 2023 г. – 16 685, 2024 г. – 15 334¹.

Однако анализ годовых отчетов отдела экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц КГБУЗ Красноярского краевого бюро судебно-медицинской экспертизы (далее – ККБСМЭ) позволяет утверждать, что положение по удельному показателю выявленного у потерпевших в рамках судебно-медицинской экспертизы (далее – СМЭ) тяжкого вреда здоровью за 2020-2024 гг. относительно стабильно и все еще очень высоко (табл.).

Таблица

Соотношение показателей общего количества экспертиз и обследований, экспертиз по оценке вреда здоровью и экспертиз, в которых установлен тяжкий вред здоровью по отделу экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц КГБУЗ Красноярского краевого бюро судебно-медицинской экспертизы за 2020-2024 гг.

Год	2020	2021	2022	2023	2024
Всего экспертиз и обследований	12339	10629	9740	9796	10699
Оценка вреда здоровью	12216	10445	9589	9673	10576
Тяжкий вред здоровью	787	665	670	705	802

1

¹ Состояние преступности. URL: <https://мвд.рф/reports/item/47055751/> (дата обращения: 10.01.2025).