

выезда сотрудников ГУНК МВД России в декабре 2023 г. в Нижегородской области удалось установить местонахождение подпольной лаборатории и задержать производителей 150 кг α -PVP.

Необходимо отметить, что в территориальных органах в последние годы сохраняется устойчивая практика возбуждения уголовных дел по фактам наркопроизводства в отношении неустановленных лиц. Это обусловлено высокой латентностью таких составов и соответствующими требованиями территориальных прокуратур. Так, в течение прошлого года правоохранительными органами выявлено 850 (ОВД – 721) фактов наркопроизводства, а раскрыто только 291 (ОВД – 206), приостановлено за неустановлением лица, причастного к совершению

преступления – 523. Процент раскрытия наркопроизводств всеми правоохранительными составил 34%, для ОВД он еще ниже – 28,6%. Таким образом, показатели выявленных фактов наркопроизводств, содержащиеся в официальной статистике ГИАЦ МВД России, объективно не могут отражать реальную наркоситуацию и не способствуют выработке на ее основе правильных и профессиональных решений.

Решения рассмотренных нами в рамках настоящего доклада проблем могли бы быть найдены в рамках научно-исследовательских работ (например, диссертационного исследования) российскими научными или образовательными организациями, в том числе системы МВД России.

Фурсов В.В.

Центральный филиал Российского государственного университета правосудия (г. Воронеж)

РОЛЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ В РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

Распространение и потребление наркотических средств и психотропных веществ или их аналогов являются масштабной проблемой в России, и противодействие их незаконному обороту является важным вопросом национальной безопасности. Россия сегодня находится в уникальном положении – она является государством, которое является одновременно и потребителем, и производителем, и зоной транзита наркотических средств и психотропных веществ. Преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков, являются общественно опасными. С целью завладения наркотиками или денежными средствами для их приобретения совершаются тяжкие корыстные и корыстно-насильственные преступления, нередко преступления совершаются под воздействием наркотиков.

Судебные экспертизы играют значительную роль в расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных ве-

ществ на территории Российской Федерации.

Несколько десятилетий назад незаконная реализация наркотических средств на территории России осуществлялась при контакте одного физического лица с другим как непосредственно, так и через условную точку. Но научно-технический прогресс не стоит на месте, и развитие технологий накладывает свой отпечаток и на способы совершения преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств. Современные средства связи используются преступниками в качестве систем навигации для указания мест расположения так называемых закладок с целью бесконтактного способа сбыта наркотических средств¹. Злоумышленники используют сеть Интернет для распространения информации о возможности приобретения запрещенных отечественным законодательством веществ и компонентов для их изготовления и оплаты покупок через интернет-магазины. Стоит отметить, что число заблокированных сайтов о

¹ Земцова С.И. Бесконтактный сбыт наркотических средств с использованием интернет-магазинов: актуальные вопросы // Наркоконтроль. 2019. № 3. С. 18.

наркотиках в России выросло втрое за последние несколько лет. Расследование данной категории преступлений невозможно без изучения информации, находящейся в памяти цифрового устройства (зачастую в скрытом либо удаленном виде). Кроме того, многие организации сегодня используют электронный документооборот¹. Это значит, что извлечение и изучение информации, содержащейся на электронных носителях, невозможно без применения специальных познаний в области компьютерной экспертизы.

Ранее как организации, так и физические лица из-за высокой стоимости и других сложностей не могли повсеместно пользоваться оборудованием, позволяющим осуществлять видеозапись событий. Однако в современном мире видеонаблюдение осуществляется повсюду – в общественных местах, на автотрассах и улицах, в многоквартирных домах и частных домовладениях и пр. Исследование видеозаписи позволяет в кратчайшее время получить информацию для идентификации правонарушителя, места его нахождения в тот или иной временной промежуток, что в значительной мере способствует не только раскрытию конкретных правонарушений, но и их профилактике. Очевидно, что в рамках расследования множества преступлений видеотехническая экспертиза практически незаменима.

При обнаружении и изъятии веществ, незаконный оборот которых запрещен в Российской Федерации, целесообразно назначать не только физико-химические экспертизы с целью установления наименования вещества и его массы, но и принимать меры по сохранности упаковки для возможного дальнейшего назначения и производства дактилоскопических и (или) молекулярно-генетических экспертиз, которые позволят идентифицировать лиц, причастных к расфасовке и упаковке, распространению наркотических средств и психотропных веществ. Если для обнаружения, фиксации и последующего исследования следов рук на упаковках необходима значительная площадь поверхности, то количество потожирового вещества для молекулярно-генетического исследования не так значительно. Молекулярно-генетическая экспертиза позволяет

получить информацию о половой принадлежности человека и, если его генотип находится в базе данных, идентифицировать лицо. Проблемой производства молекулярно-генетической экспертизы при рассмотрении и расследовании дел по материалам о незаконном обороте на территории России запрещенных веществ может являться высокая стоимость расходных материалов, и потому необходимо учитывать целесообразность назначения такой экспертизы исходя из степени ответственности за совершенное противозаконное деяние.

Требует совершенствования методическое обеспечение и Федеральное законодательство судебной экспертизы по исследованию наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. Так, в Списке наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, оборот которых запрещен в России на основании федерального законодательства и ратифицированных Российской Федерацией международных договоров, утвержденном Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 № 681, в качестве самостоятельных наименований фигурируют такие наркотические средства, как диацетилморфин (героин), 6-моноацетилморфин, ацетилкодеин, метадон, тетрагидроканнабинол. Статьи УК РФ предусматривают различные меры ответственности, в том числе и лишение свободы на различные сроки, обусловленные количеством содержания наркотического средства. В свою очередь, количество утверждается и изменяется Постановлением Правительства РФ (Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 № 1002 «Об утверждении значительного, крупного и особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ, а также значительного, крупного и особо крупного размеров для растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, для целей статей 228, 228.1, 229 и 229.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»), но указанные выше наркотические средства не являются однокомпонентными, а представляют собой химические соединения, в которых присутствуют различные

¹ Горбунова Е.Ю. Особенности обнаружения, фиксации и изъятия резервных копий информационных баз данных при проведении процессуальных действий по преступлениям экономической направленности // Эксперт-криминалист. 2022. № 1. С. 9-13.

примеси, наполнители и иные нейтральные компоненты. В настоящее время имеются методики определения количественного содержания в смеси таких наркотических средств, как диацетилморфин (героин), 6-моноацетилморфин, ацетилкодеин, МДМА, метадон, тетрагидроканнабинол, но для их расчета необходимы стандартные аналитические образцы (эталон), а для научных и экспертных целей на территории Российской Федерации разработаны и выпускаются только эталоны диацетилморфина (героина), 6-моноацетилморфина, ацетилкодеина, тетрагидроканнабинола. Чистые образцы МДМА и метадона отсутствуют. Помимо этого, разработать методики для определения количественного содержания всех известных на сегодняшний день наркотических средств весьма проблематично, в том числе потому, что постоянно создаются аналоги имеющихся наркотических средств, разрабатываются новые вещества. Поэтому, на наш взгляд, требуется совершенствование Федерального законодательства по данному направлению и в Постановлении Правительства РФ для наркотических средств и психотропных веществ, при отсутствии методики количественного расчета и (или) эталонов применять формулировку «все смеси, в состав которых входит хотя бы одно наркотическое средство или психотропное вещество, перечисленное в списке I, независимо от их содержания в смеси».

Исходя из появления новых наркотических средств и психотропных веществ, их аналогов, не следует забывать о необходимости на постоянной основе проводить мероприятия по повышению квалификации

экспертов, обмену опытом. Низкий уровень подготовки эксперта-химика может привести к неправильной интерпретации полученных результатов либо неверному количественному расчету компонентов, то есть к недостоверному выводу. Эксперты по производству компьютерных и видеотехнических экспертиз должны располагать современным оборудованием, способным извлекать информацию из средств связи, электронных носителей, улучшать качество видеоизображения. С учетом достижений научно-технического прогресса и развития коммуникаций взаимодействие и обмен опытом между ведомствами и регионами возможно осуществлять в дистанционном формате, и осуществлять это необходимо регулярно.

Подводя итог изложенному, следует отметить, что производство судебных экспертиз при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, играет огромное значение, но тем не менее требуется постоянное совершенствование подготовки и повышение квалификации специалистов, наличие современного специализированного оборудования, совершенствование методического обеспечения и нормативных правовых актов Российской Федерации. В законодательстве необходимо создать специальную систему, позволяющую приостанавливать продажу подозрительных товаров до тех пор, пока не будет произведена их экспертиза и включение в списки запрещенных товаров. Следует усилить систему, направленную на пресечение контрабанды наркотических средств из других стран.

Иванов В. Ю.

Уральский юридический институт МВД России (г. Екатеринбург)

**К ВОПРОСУ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РАБОТЫ С ЦИФРОВЫМИ СЛЕДАМИ
ПРИ РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ,
СВЯЗАННЫХ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**

В настоящее время происходит активное развитие IT-технологий, что, несомненно, благополучно влияет на жизнь человека. Вместе с положительными моментами по цифровизации общества существует и отрицательная сторона данного явления. Так,

если раньше подавляющее большинство преступлений совершалось в реальном мире и, как правило, раскрытие и расследование не представляло особой сложности, то сейчас увеличивается количество преступных