

вать» (останавливать на какое-либо время), поскольку рассматриваемое оперативное мероприятие имеет временный характер и более сочетается с термином «приостановление»¹.

Таким образом, исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что прерывание предоставления услуг связи в теории ОРД понимается как:

- элемент оперативно-розыскной тактики;
- оперативно-розыскная мера пресечения;
- иное оперативное мероприятие.

Черных А.А.,

кандидат юридических наук, доцент
Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)

Применение специальных окрашивающих и маркирующих средств при противодействии наркотрафику

Вполне очевидно, что противодействовать наркотрафику невозможно без осуществления оперативно-розыскной деятельности. Для повышения эффективности проведения оперативно-розыскных мероприятий используются технические устройства, материалы и вещества, в том числе специальные окрашивающие и маркирующие средства. В соответствии с ч. 3 ст. 6 Федерального закона «Об оперативно-розыскной деятельности» (далее – Закон об ОРД) средства, применяемые в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий, не должны наносить ущерб жизни и здоровью людей и не должны причинять вред окружающей среде.

Термин специальные окрашивающие и маркирующие средства (далее – СОиМС) содержится в ч. 2 ст. 21 Федерального закона от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ «О полиции» (далее – Закон о полиции). Под СОиМС понимается совокупность химических веществ и технических устройств, а также организационных и тактических приемов, применяемых сотрудниками полиции для пометки различных объектов. В качестве помечаемых объектов могут выступать как предметы, так и люди.

В нормах положенности для ГУНК МВД России и подразделений по контролю за оборотом наркотиков территориальных ор-

¹ Железняк Н.С. О необходимости корректировки положений статьи 15 Федерального закона «Об оперативно-розыскной деятельности» // Вестник Сибирского юридического института МВД России. 2017. № 2(27). С. 10.

ганов МВД России указаны следующие средства, связанные с нанесением видимых и невидимых меток¹:

- 1) комплект специальных маркирующих и слепообразующих веществ с прибором для их обнаружения;
- 2) препарат красящий;
- 3) препарат запаховый;
- 4) комбинированная ловушка.

Комплект специальных маркирующих и слепообразующих веществ представляет собой набор химических веществ в виде порошков, мазей, паст, жидкостей, лаков, карандашей и мелков. К таким наборам можно отнести комплекты меточных средств «НОВО-Л», предлагаемые компанией «НОВО»². Для выявления люминесцентных меточных средств требуются ультрафиолетовые или инфракрасные осветители. Ультрафиолетовые фонари производят с длинами волн 254 и 365 нм. У инфракрасных лазеров длина волны равна 980 нм.

Красящий и запаховый препараты используются при изготовлении химических ловушек. Химические ловушки (химловушки) – это снаряженные (обработанные) специальными химическими веществами (красящими или запаховыми) приспособления или устройства, закамуфлированные под различные предметы, с помощью которых такие вещества переносятся на тело и одежду человека³. Еще с 1990-х гг. основная масса химловушек изготавливается на базе пиротехнической капсулы «Купель». Эта капсула срабатывает при подключении одного гальванического элемента напряжением 1,5 В.

Красящий препарат представляет собой химическую композицию, обеспечивающую стойкое окрашивание кожных покровов

¹ Об утверждении норм положенности специальной техники для отдельных подразделений центрального аппарата МВД России и средств связи, вычислительной, электронной организационной и специальной техники для территориальных органов МВД России, медицинских (в том числе санаторно-курортных) организаций системы МВД России, окружных управлений материально-технического снабжения системы МВД России, а также иных организаций и подразделений, созданных для выполнения задач и осуществления полномочий, возложенных на органы внутренних дел Российской Федерации : приказ МВД России от 29.12.2012 № 1157.

² Официальный сайт ОАО «НОВО». URL: <http://www.novocom.ru/> (дата обращения: 01.02.2020).

³ Об утверждении Инструкции о порядке применения химических ловушек в раскрытии краж имущества, находящегося в государственной, муниципальной, частной собственности и собственности общественных объединений (организаций) : приказ МВД России от 11.09.1993 № 423.

человека и его верхней одежды с целью оперативной идентификации лица, совершившего кражу или несанкционированное проникновение на территорию, в здание, помещение или транспортное средство. Красящие вещества «Родамин» (красно-лилового цвета), «Зеленка» (изумрудно-зеленого цвета), «Лютик» (темно-желтого цвета) изготавливаются в виде пасты на вазелиновой основе либо порошка, а препарат «Кармин» (темно-вишневого цвета) – в виде раствора. Краситель «Кармин» невозможно полностью удалить с одежды и предметов, имеющих пористую структуру. С человеческой кожи он смывается с трудом в течение нескольких дней.

Запаховые препараты (одорологические метки) служат для повышения эффективности применения служебных собак при раскрытии краж и других преступлений. Они изготавливаются в виде мазей, порошков и растворов. Специальная бесцветная маркирующая мазь «СП» может эксплуатироваться при температуре от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Препарат «Лайка» представляет собой раствор желтого цвета, не содержащий осадка. Это химическое вещество обеспечивает стойкость запаховых следов не менее 30 суток в диапазоне рабочих температур от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Нанесение одорологических меток на различные объекты существенно облегчает процесс их обнаружения и позволяет производить выборку таких объектов из ряда однородных.

Как правило, красящие и запаховые препараты обладают флуоресцирующими свойствами и при воздействии на них ультрафиолетовым излучением светятся разными цветами («Кармин» – красным, «СП» – зеленым или синим, «Лайка» – сине-зеленым).

Комбинированная ловушка – это ловушка, имеющая в своем составе два или три устройства с различными химическими композициями и принципами действия. Во-первых, химловушки могут сочетать в себе красящие, запаховые и люминесцирующие препараты в любой комбинации. Во-вторых, химловушки могут быть дополнены устройствами:

- для образования цветного маркирующего дыма (оранжевого, красного, синего и иного);
- для распыления раздражающего вещества (вытяжки красного жгучего перца);
- для передачи сигнала тревоги на пульт охраны либо сотруднику оперативного подразделения (например, при использовании радиосигнальной ловушки);
- для подачи громкого звукового сигнала, привлекающего внимание окружающих (уровень звукового давления – 100-110 дБ).

Согласно ст. 21 Закона о полиции сотрудники полиции имеют право применять СОиМС в двух случаях:

- 1) для выявления лиц, совершающих или совершивших преступления или административные правонарушения;
- 2) для защиты охраняемых объектов, блокирования движения групп граждан, совершающих противоправные действия.

Первый случай позволяет сотрудникам подразделений по контролю за оборотом наркотиков решать задачу выявления участников наркотрафика. Во втором случае можно использовать СОиМС для защиты объектов, в которых легально хранятся наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры (далее – наркотики). Однако поскольку такие объекты в обязательном порядке должны быть оснащены инженерно-техническими средствами охраны, то применение специальных меточных средств будет являться не основной, а дополнительной мерой защиты¹. Что же касается блокирования движения групп граждан, совершающих противоправные действия, то сделать это при помощи СОиМС в принципе невозможно, так как они для этого не предназначены.

Следует обратить внимание, что задачи оперативно-розыскной деятельности, в том числе в сфере оперативно-розыскного противодействия наркотрафику, не ограничиваются двумя указанными выше случаями. Специальные маркирующие средства позволяют также:

- определять маршруты движения участников наркотрафика;
- отслеживать перемещение предметов, в которых находятся наркотики;
- идентифицировать наркотики, денежные купюры и документы;
- выявлять места, где хранятся наркотики;
- устанавливать факт нарушения целостности упаковки наркотиков;
- осуществлять скрытую передачу сообщений и условных сигналов.

¹ Об утверждении Требований к оснащению инженерно-техническими средствами охраны объектов и помещений, в которых осуществляются деятельность, связанная с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и внесенных в список I перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, прекурсоров, и (или) культивирование наркосодержащих растений для использования в научных, учебных целях и в экспертной деятельности : приказ Росгвардии № 1, МВД России № 5 от 09.01.2018.

На основании изложенной выше идеи полагаем, что было бы целесообразно:

1) изложить п. 10 ч. 1 ст. 21 Закона о полиции в следующей редакции: «10) для выявления лиц, совершающих или совершивших административные правонарушения»;

2) дополнить ч. 1 ст. 21 Закона о полиции новым пунктом: «13) для решения задач оперативно-розыскной деятельности в соответствии с Федеральным законом «Об оперативно-розыскной деятельности»;

3) внести соответствующие изменения в пункты 4 и 7 ч. 2 ст. 21 Закона о полиции:

«4) специальные окрашивающие и маркирующие средства – в случаях, предусмотренных пунктами 10, 11 и 13 части 1 настоящей статьи»;

«7) служебных животных – в случаях, предусмотренных пунктами 1-7, 10, 11 и 13 части 1 настоящей статьи»;

Опросы сотрудников полиции показали, что в настоящее время сфера использования красящих и запаховых препаратов крайне ограничена. Кроме того, существует проблема обеспечения оперативных подразделений СОиМС следующего поколения, поскольку имеющиеся в органах внутренних дел средства нанесения и обнаружения меток уже безнадежно устарели. В связи с этим перед ФКУ НПО «СТиС» МВД России стоит задача разработать новые технологии маркировки объектов, представляющих оперативный интерес, и внедрить их в оперативно-розыскную деятельность.

Богомазов А.А.,

Управление по контролю за оборотом наркотиков
Управления МВД России по Курганской области

О некоторых проблемных вопросах в оперативно-служебной деятельности сотрудников подразделений по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Курганской области

Личный состав подразделений по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Курганской области при осуществлении оперативно-служебной деятельности ориентирован на выполнение требований директивы МВД России № 1дсп «О приоритетных направлениях деятельности ОВД МВД России в 2020 году», решений коллегий МВД России, УМВД России по Курганской об-