

Исаков Р.В.,
*начальник кафедры оперативно-розыскной деятельности
Рязанского филиала Московского университета
МВД России имени В. Я. Кикотя
кандидат юридических наук*

ВОЗМОЖНОСТИ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОГО МЕРОПРИЯТИЯ «ОПЕРАТИВНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ» ПРИ ДОКУМЕНТИРОВАНИИ СБЫТА НАРКОТИКОВ, СОВЕРШАЕМОГО РАЗЛИЧНЫМИ УЧАСТНИКАМИ ОРГАНИЗОВАННЫХ ПРЕСТУПНЫХ ГРУПП

В утвержденной Указом Президента Российской Федерации В. В. Путина Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года в третьем ее разделе «Угрозы национальной безопасности в сфере оборота наркотиков, а также в области противодействия их незаконному обороту» отмечается в числе других деструктивная «деятельность ОПГ и преступных сообществ, в том числе транснациональных, связанная с незаконным оборотом наркотиков» [1]. Результаты исследования статистических данных, представленных в обзоре «О результатах оперативно-служебной деятельности по линии незаконного оборота наркотиков в 2024 году» свидетельствуют о не надуманности вышеотмеченной угрозы. Так, за анализируемый период на территории Российской Федерации количество наркопреступлений, совершенных в различных формах соучастия, возросло на 10% (с 45 352 до 49 882) в том числе на 8,1% (с 32 478 до 35 110) в составе группы лиц по предварительному сговору – на 10,9% (с 11 712 до 12 986) организованной группой, на 53% (с 1 162 до 1 786) в составе преступного сообщества (организации).

Одновременно правоохрнительными органами фиксируется переориентация среднеазиатских наркогруппировок на сбыт и производство популярных на российском наркорынке синтетических наркотиков. В 2024 году из незаконного оборота изъято 13 тонн наркотических средств синтетического происхождения, более половины из них (54,5%) составляют N-метилэфедрон и его производные, а также мефедрон (35,9%).

Здесь необходимо отметить, что впервые мефедрон в качестве гомолога эфедрина был синтезирован в 1924 году и применялся исключительно при проведении химических лабораторных опытов. Как наркотик мефедрон стал использоваться значительно позже и, начиная с 2003 года, беспрепятственно распространялся на территории ряда крупных европейских городов. Позже он проник и на территорию Российской Федерации. Изначально

мефедрон не был столь популярным наркотиком в среде наркоманов, которые отдавали предпочтение различным синтетическим стимуляторам: кокаину, МДМА, МДВП, амфетамину и ассоциировался с веществом «плохого качества», употребляемым маргинальными лицами. Наркодельцы с целью конспирации при транспортировке мефедрона повсеместно маскировали его под соль для ванн из-за их внешнего сходства. Именно по этой причине при обозначении синтетических наркотиков в среде лиц, причастных к их незаконному обороту, стало использоваться слово «соль», а лиц, употребляющих эти наркотики, стали называть «солевыми».

В Российской Федерации в 2010 году мефедрон внесен в Список I наркотических средств, оборот которых запрещен [2]. Однако предпринятые государством меры не помешали стать этому наркотическому средству одним из самых популярных наркотиков, который на сегодняшний день проник практически во все слои населения, независимо от их социального положения.

Производство значительной части N-метилэфедрона и мефедрона в стране происходит в законспирированных подпольных лабораториях¹, выявление и ликвидация которых происходит при активном участии оперативных сотрудников ОВД. Эти лаборатории обустроены кустарным или промышленным лабораторным оборудованием, с помощью которого в процессе экстрагирования (перегонки и синтеза) получают наркотическую продукцию. Создание и организация деятельности подпольных лабораторий имеют несравненно большую общественную опасность, чем такие деяния, как хранение, приобретение или сбыт наркотических веществ. Особую общественную опасность представляет создание нарколабораторий участниками организованных групп и преступных сообществ, так как их удельный вес в наркобизнесе достаточно высок и составляет около 40%.

В структуре организованной наркопреступности, где присутствует производство наркотических средств, выделяется криминальная должность «химика» – лица, ответственного за производство крупнооптовых партий наркотиков. Нередко указанные лица совмещают производство с последующей их доставкой в регион, где оптовые партии наркотических средств бесконтактно передаются по нисходящей иерархии наркокурьеров от оптовых к розничным. В связи с чем при задержании «химика» или оптового наркокурьера есть реальная возможность установить всю цепочку.

¹ Помещение (несколько помещений), иногда это может быть кузов транспортного средства или контейнер, расположенный на отдельных участках земли, в частности, в лесной зоне и так далее.

Эмпирические материалы свидетельствуют, несмотря на определенный «эндшпиль» для задержанного наркокурьера данный факт является всего лишь отправной точкой, где конечной целью является установление иных сообщников даже при условии того, что они ранее никогда не контактировали с задержанным лицом. Для этого оперативными сотрудниками ОВД проводится комплекс ОРМ, где ключевым является оперативный эксперимент. Следовательно, можно полагать, что проведение анализируемого ОРМ позволяет эффективно выявлять и пресекать деятельность всей нисходящей от задержанного лица цепочки наркокурьеров, входящих в одну ОПГ или сообщество.

Думается, что оперативный эксперимент, проводимый с вышеуказанной целью, представляет собой систему, состоящую из специально подготовленных и контролируемых условий, позволяющих установить истинное намерение лица на осуществление сбыта наркотиков, а также доказать взаимосвязь с остальными участниками ОПГ или сообщества. Сущность же оперативного эксперимента заключается в создании ситуации, имитирующей реальные условия совершения преступления, чтобы выявить намерение и фактическую готовность наркокурьера совершить незаконное деяние. Здесь необходимо подчеркнуть, что важнейшим условием проведения такого ОРМ является соблюдение принципа законности.

Оперативный эксперимент является важным инструментом в арсенале правоохранительных органов, позволяющим эффективно бороться с организованной наркопреступностью. Однако успешное применение этого метода требует высокого уровня профессионализма, тщательной подготовки и соблюдения всех правовых норм. Дальнейшее развитие методов оперативной работы и повышение квалификации сотрудников правоохранительных органов будут способствовать улучшению результатов в борьбе с незаконным оборотом наркотиков.

Список источников:

1. Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года: Указ Президента Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. №733. Доступ из СПС «Гарант» – URL: <https://base.garant.ru/74938781/?ysclid=mk0x4c0fgi402465238> (дата обращения: 16.09.2025).

2. О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств: постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2010 г. № 578. Доступ из СПС «Гарант». – URL: <https://base.garant.ru/12177617/?ysclid=mk0xftyebp575065246> (дата обращения: 16.09.2025).