

зации, но такая ли это высокая цена за возможность создания существенных затруднений в развитии наркопреступности? Нам представляется, что этот вопрос является риторическим.

В заключение стоит отметить, что содержанием настоящей статьи были охвачены лишь некоторые проблемы, с которыми сегодня сталкиваются отечественные правоохранительные органы в рамках противодействия наркоугрозе. Борьба с незаконным оборотом наркотиков является сложной и многогранной задачей, требующей комплексного подхода, подразумевающего перманентное совершенствование организационно-правового инструментария средств и методов не только пресечения наркопреступности, но также выявления причин и условий, способствующих ее возникновению и развитию.

Омельченко В.А.,

кандидат фармацевтических наук
ЭКЦ ГУ МВД России по Краснодарскому краю

Балабаев И.А.

ЭКЦ ГУ МВД России по Краснодарскому краю

Организация проведения физико-химических исследований объектов, изымаемых при незаконном производстве наркотических средств, в ЭКЦ ГУ МВД России по Краснодарскому краю

Борьба с незаконным оборотом наркотических средств остается одним из основных направлений правоохранительной деятельности. Наркотические средства продолжают широко распространяться и внедряться в жизни людей, в особенности в жизни молодых людей, ставя под угрозу как будущее поколений, так и будущее всей страны в целом.

Ежедневная непрекращающаяся борьба с незаконным оборотом наркотических средств сотрудниками правоохранительных органов позволяет своевременно получить всю необходимую информацию о преступлении, обнаружить, остановить и предупредить его негативную деятельность, тем самым обеспечив сохранность десяткам и сотням жизней людей, особенно при обнаружении масштабного незаконного производства наркотических средств в специально оборудованных помещениях, так называемых лабораториях по незаконному производству наркотических средств. Нарколаборатории, как правило, являются скрытыми, отдаленными или замаскированными помещениями, внутри которых оборудуются лаборатории для химического синтеза конкретного наркотического средства. Каждая нарколаборатория

обеспечивается необходимым химическим оборудованием (химические реакторы, вакуумные насосы, нагревательные элементы, оборудования для смешивания и перемешивания, фильтрования, сушильные шкафы и др.), лабораторной посудой (стеклянные колбы, холодильники, делительные и обычные воронки, мерные стаканы, шприцы и др.), различной хозяйственной посудой (стеклянные или металлические емкости, противни, баллоны, полимерные ведра, черпаки, ложки и пр.), оборудованием для фасовки и упаковки (электронные весы, вакуумные упаковщики, полимерные пакеты различных размеров и пр.), средства индивидуальной защиты (противогазы, защитные костюмы, перчатки, респираторы, маски, а также лекарственные препараты от отравления), а также различные емкости с отходами производства (полимерные бочки, ведра, бутылки, мешки с мусором и др.).

Таким образом, при обнаружении сотрудниками правоохранительных органов в ходе осмотра места происшествия или обыска лаборатории по факту незаконного производства наркотических средств, как правило, изымается все обнаруженное в нарколаборатории и направляется на физико-химическое исследование в экспертно-криминалистические подразделения МВД России на территориальном уровне Краснодарского края.

В настоящее время на территории Краснодарского края наблюдается рост фактов выявления подпольных нарколабораторий и пресечения преступной деятельности лиц, причастных к их организации. Так, в 2022 г. сотрудники МВД России на территории Краснодарского края пресекли деятельность 5 крупных подпольных нарколабораторий, при их ликвидации было изъято 188 кг наркотиков. Всего же в 2022 г. на территории Краснодарского края было изъято более 500 кг запрещенных к обороту наркотических средств и психотропных веществ. В 2023 г. сотрудниками МВД России из незаконного оборота было изъято более 228 кг наркотических средств, а также была пресечена деятельность 5 нарколабораторий. Из незаконного оборота было изъято более 32 кг синтезированного наркотического средства, а также различное оборудование, предназначенное для его производства. В 2024 г. сотрудниками МВД России на территории Краснодарского края было раскрыто более 7 тысяч наркопреступлений, пресечена деятельность 4 крупных подпольных нарколабораторий при ликвидации, которых было изъято 131,5 кг наркотических средств. Исходя из данных, стоит отметить увеличение количества обнаруженных и изъятых наркотических средств в нарколабораториях, которые непосредственно после изъятия поступают на физико-химическое исследование.

Физико-химические исследования объектов, обнаруженных и изъятых в подпольных нарколабораториях на территории Краснодарского края, как правило, проводятся в отделе экспертиз материалов,

веществ, изделий и пищевых экспертиз ЭКЦ ГУ МВД России по Краснодарскому краю. Вместе с тем в 24 территориальных органах МВД России на районном уровне Краснодарского края имеются физико-химические лаборатории для исследования наркотических средств, 7 из которых оснащены аналитическим оборудованием для исследования наркотических средств синтетического происхождения (г. Армавир, г. Новороссийск, г. Сочи, отделы МВД России по Ейскому, Кущевскому, Тихорецкому и Туапсинскому районам).

Исследования проводятся высококвалифицированными сотрудниками экспертно-криминалистических подразделений, имеющими высшее химическое образование и право самостоятельного производства экспертиз по экспертной специальности МВД России «Исследование наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ».

Физико-химические экспертизы объектов из нарколабораторий также назначаются сотрудниками УФСБ России по Краснодарскому краю.

В отделе экспертиз материалов, веществ, изделий и пищевых экспертиз ЭКЦ ГУ МВД России по Краснодарскому краю 10 сотрудников проводят физико-химические экспертизы в отношении объектов, обнаруженных и изъятых в подпольных нарколабораториях. В 2022 г. сотрудниками отдела было выполнено 13 экспертиз и исследовано 419 объектов, в 2023 г. выполнено 14 экспертиз и исследовано 687 объектов, а в 2024 г. выполнено 15 экспертиз и исследовано более 1000 объектов. Стоит отметить, что в распоряжении экспертов для исследования была одна физико-химическая лаборатория площадью 23 м² с одним вытяжным шкафом, входящим в комплект оборудования для тонкослойной хроматографии. Таким образом, исходя из ежегодного увеличения количества обнаруженных, изъятых и направляемых сотрудниками различных правоохранительных подразделений в ЭКЦ ГУ МВД России по Краснодарскому краю на исследование объектов из подпольных нарколабораторий, невозможности хранения большого количества объектов, поступивших на исследование в одной имеющейся химической лаборатории, а также токсичного, ядовитого и опасного для здоровья сотрудников действия изъятых веществ, появилась острая необходимость в создании качественных и безопасных химических лабораторий, как для проведения физико-химических исследований, так и для хранения объектов при проведении исследований. Обеспечение безопасного исследования экспертами стало первоосновной сложившейся проблемой, поскольку обнаруженные в нарколабораториях вещества являются ядовитыми веществами (бром, различные прекурсоры и др.), легковоспламеняющимися веществами (различные органические растворители), кислотами (соляная, серная и др.), щелоча-

ми (гидроксид натрия, калия, метиламин и др.), которые оказывают отравляющее действие на организм человека, приводят к повреждению органов зрения, дыхания, а также к химическим ожогам разной степени. Вместе с тем данные вещества имеют различную химическую природу и их совместное нахождение (неправильная первоначальная упаковка), а также невозможность отдельного хранения и обращения при физико-химическом исследовании могут привести к взрыву и пожару.

Для устранения вышеуказанных проблем, во избежание чрезвычайных ситуаций при проведении физико-химических исследований, а также для оперативного и качественного проведения исследований руководством ГУ МВД России по Краснодарскому краю было предложено выделить новые помещения для создания необходимых условий. Так, в 2024 г. ЭКЦ ГУ МВД России по Краснодарскому краю были выделены новые помещения, в которых по государственному контракту к концу 2024 г. был проведен капитальный ремонт. Сделаны три физико-химические лаборатории, соответствующие всем требованиям к химическим лабораториям, имеющие химически стойкое плиточное покрытие, приточно-вытяжную вентиляцию, освещение, также оснащены специальным вытяжным оборудованием, раковинами и т.д.

Созданные условия позволяют сотрудникам ЭКЦ ГУ МВД России по Краснодарскому краю качественно и безопасно проводить физико-химические исследования поступивших объектов вне зависимости от их количества и состояния упаковок, тем самым оперативно обеспечивая сотрудников правоохранительных органов результатами проведенных исследований, не затягивая сроки рассмотрения материалов.

Волынкин Е.Н.,

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

О реализации принципа конспирации в деятельности оперативных подразделений по противодействию незаконного оборота наркотиков

Ключевым фактором, гарантирующим высокий уровень эффективности оперативно-розыскной деятельности в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков, выступает ее скрытая сущность, проявляющаяся путем применения комплекса законодательных, организационных и тактических средств конспирации.

Конспирация является принципом, используемым каким-либо объединением в целях сохранения в тайне своей сферы деятельности,