

Мельников Е.Б.,

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

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ УЧАСТИЯ СПЕЦИАЛИСТА ПРИ ОСМОТРЕ ПОДПОЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

Осмотр места происшествия позволяет получить основной объем доказательственной информации при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков. Участие специалиста в осмотре места происшествия в процессе расследования уголовных дел этой категории сложно переоценить.

Специалист в ходе осмотра места происшествия может оказать неоценимую помощь следователю в исследовании ситуации на месте происшествия, определении участков сосредоточения следов и иных значимых объектов, в выделении из множества предметов вещной обстановки тех, которые имеют отношение к событию преступления, в выборе технических средств, необходимых для обнаружения, фиксации, изъятия и упаковке следов и объектов, выдвигании версий о причастности лиц и иных аспектах.¹

Вместе с тем при расследовании производства наркотических средств и психотропных веществ объектом следственного осмотра в ряде случаев становятся подпольные нарколаборатории. Их специфичность как объектов следственного осмотра достаточно полно раскрыто Л.А. Кочетовой и др. Указанные авторы постулируют, что подпольная лаборатория по производству наркотических средств и психотропных веществ – это законспирированное помещение, оснащенное промышленным оборудованием или кустарными приспособлениями, с помощью которых проводится химико-технологический процесс экстрагирования (выделения), перегонки, очистки или синтеза наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, а также их хранение, расфасовка, упаковка и другие действия с целью их незаконного оборота.²

Объектами, подлежащими обнаружению, фиксации и изъятию при осмотре нарколабораторий, являются любые материальные объекты, прямо или косвенно связанные с процессом незаконного производства. Помимо различного оборудования, предназначенного или приспособленного для проведения технологических операций по синтезу, экстрагированию, кристаллизации, перегонке или очистке наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, а также их хранения, расфасовки, упаковки и других целей, объектами осмотра могут являться технологические записи, различные документы, свидетельствующие о приобретении химических реактивов, различного рода электронная переписка на любых носителях информации, в том числе в памяти различных телекоммуникационных устройств и в облачных хранилищах, доступ к которым осуществлялся с их помощью.

Использование специальных знаний специалиста при осмотре подпольных лабораторий по производству наркотических средств и психотропных веществ становится необходимым на всех этапах его проведения, определяемых спецификой объектов осмотра. Так, на подготовительном этапе на основании сведений о виде производимого наркотического средства специалист должен информировать следователя о возможных способах его получения, а также применяемых при этом реактивах и оборудовании. Особое внимание следует обратить на возможность использования в процессе производства реагентов, обладающих опасными для организма человека свойствами – токсичными, едкими, пожаро- и взрывоопасными. В этом случае специалист может дать рекомендации по выбору средств защиты кожи

и органов дыхания, которые необходимо использовать при проведении осмотра, а также раскрыть правила обращения с ними. Специалист по поручению следователя может проинструктировать участников осмотра о мерах безопасности, действиях при возникновении нештатных ситуаций – пожаре, взрыве, разливе опасных веществ и реакционных масс, мерах первой помощи при отравлениях, термических или химических ожогах и травмах. В целях обеспечения сохранности изымаемых объектов специалист может дать рекомендации по выбору и подготовке упаковочных материалов и тары. Особенно актуальным, как справедливо отметил Е.В. Гончаров³, это может стать в ситуации, когда на момент проведения осмотра процесс производства наркотического средства еще не завершен и возникает необходимость немедленного и безопасного его прекращения.

В ходе осуществления рабочего этапа осмотра реализуется деятельность по выделению из множества имеющих следы и объектов тех, которые имеют отношение к событию преступления, их изъятию и упаковке, а также выбору технических средств, необходимых для их обнаружения, фиксации и изъятия. Учитывая специфику объектов, специалист самостоятельно или при помощи других участников осмотра производит необходимые действия. Однако все манипуляции должны производиться под его непосредственным руководством, с предварительным инструктированием о порядке производимых действий и соблюдением конкретных мер безопасности для каждого действия в отдельности.

На заключительном этапе роль специалиста заключается в деятельном

участии при реализации выбранных способов фиксации элементов вещной обстановки, принимая во внимание, что их наименование и функциональное назначение в большинстве случаев остается неясным для иных участников осмотра. Большое значение следует придавать действиям по надежной упаковке и подготовке к безопасной транспортировке изъятых объектов, как и проведению инструктажа задействованных при этом участников осмотра.

Таким образом, участие специалиста при проведении следственного осмотра подпольных лабораторий по производству наркотических средств и психотропных веществ может быть дополнено еще одной специфической функцией, которая реализуется в процессе консультирования и инструктирования участников осмотра по реализации мер безопасности на всех этапах его проведения.

¹ Земцова С.И., Зырянов В.В. Использование специальных знаний специалиста в раскрытии и расследовании преступлений: проблемы теории и практики : монография. Красноярск : СибЮИ ФСКН России, 2012. С. 109.

² Особенности выявления и документирования преступной деятельности лиц, причастных к организации и изготовлению наркотиков в условиях подпольных лабораторий : учебно-практическое пособие / Л.А. Кочетова [и др.]. Домодедово: ВИПК МВД России, 2014. С. 32.

³ Гончаров Е.В., Клемичев Р.В., Артюх И.Н. Особенности изъятия реакционных масс при пресечении деятельности незаконных лабораторий по изготовлению психоактивных веществ // Национальный и международный уровни противодействия наркоугрозе в зоне действия Организации Договора о коллективной безопасности : материалы XIX международной научно-практ. конф. Красноярск: СибЮИ ФСКН России, 2016. С. 60-62.