

³ Мещеряков В.А. Преступления в сфере компьютерной информации: правовой и криминалистический анализ. Воронеж: Воронежск. гос. ун-т, 2001 С. 74-76; Волеводз А.Г. Следы преступлений, совершенных в компьютерных сетях // Российский следователь. 2002. № 1. С. 4; Козлов В.Е. Теория и практика борьбы с компьютерной преступностью. М.: Горячая линия – Телеком, 2002. С. 144.

⁴ IMEI – International Mobile Equipment Identifier (международный идентификатор мобильного оборудования). (См.: Приказ Министерства информационных технологий и связи РФ от 19 февраля 2008 г. № 21 «Об утверждении Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800»).

Карпенко Ю.А.

Экспертно-криминалистический центр Главного управления МВД России
по Краснодарскому краю

Балабаев И.А.

Экспертно-криминалистический центр Главного управления МВД России
по Краснодарскому краю

УЧАСТИЕ СПЕЦИАЛИСТА-ХИМИКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБЫСКА ПОДПОЛЬНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ПРОИЗВОДСТВУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

Еще пару лет назад наркотики не были так распространены, популярны и легкодоступны, как сейчас. На сегодняшний день мы наблюдаем открытую рекламу о них на любых носителях и всеми возможными способами, что приводит к их массовому распространению среди населения, особенно молодежи. Современные наркоманы, кроме личного употребления и заработка на сбыте приобретенного и в последующем расфасованного готового продукта, уже занимаются самостоятельным изготовлением и производством наркотических средств и психотропных веществ в подпольных химических лабораториях, в качестве которых используются различные помещения, специально приспособленные и технически пригодные для осуществления неправомерного химического синтеза какого-либо конкретного наркотического средства или психотропного вещества, их отдельных компонентов или получения новых веществ (ранее неизвестных) с целью сбыта или личного потребления.¹

Так, на территории Краснодарского края в 2018 году были проведены 8

обысков подпольных химических лабораторий, тогда как в 2017 году – только 2. Обыск проводится следственно-оперативной группой (далее – СОГ), в состав которой, как правило, входят следователь, оперативный сотрудник и специалист-криминалист.

В УПК РФ установлено, что специалистом является лицо, обладающее специальными знаниями, привлекаемое к участию в процессуальных действиях для содействия в обнаружении, закреплении и изъятии предметов и документов, применении технических средств в исследовании материалов уголовного дела. В качестве специалистов допускаются лица, профессионально владеющие определенными специальными знаниями, умениями и навыками, необходимыми для решения вопросов, возникающих при расследовании преступлений. Поэтому при расследовании незаконного изготовления и производства наркотических средств и психотропных веществ на подготовительной стадии обыска следователю необходимо установить наличие знаний, умений и навыков у специалиста-криминалиста в об-

ласти химии и при необходимости дополнить состав СОГ сотрудником экспертно-криминалистического подразделения, имеющим допуск по специальности «Экспертиза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих и ядовитых веществ» (далее – специалист-химик), поскольку специалист-криминалист, обладая специальными знаниями в области криминалистики, может упустить важные для расследования детали, изъять не все объекты, тем самым сделав обыск неполным, произвести неправильную, небезопасную упаковку химических веществ и прочие недостатки, что связано с необходимостью более глубоких знаний в области химии.

При проведении обыска специалист-химик, имея информацию о производстве предполагаемого наркотического средства или психотропного вещества, прибыв в подпольную химическую лабораторию, может дать важную информацию о стадии синтеза, ориентирует, какие именно вещества изготавливались, окажет помощь в обнаружении, фиксации и упаковке нужных реактивов, прекурсоров, лабораторной и бытовой посуды, сохранении следовой информации веществ на поверхности различных предметов, а также какие именно записи относятся к рецептам изготовления и производства наркотических средств и психотропных веществ, тем самым обеспечит сбор комплекса криминалистически значимой информации для последующего доказывания изготовления или производства наркотических средств или психотропных веществ.

Кроме того, специалист-химик при входе в подпольную химическую лабораторию окажет помощь в соблюдении правил безопасности всем участникам следственного действия, поскольку используемые реактивы, как правило, являются легковоспламеняющимися веществами (ацетон, бензол, диэтиловый эфир, метиламин, спирт, гексан, толуол и другие органические растворители), кислотами (соляная, серная, уксусная, азотная, фосфорная и другие кислоты), щелочами (гидроксид натрия или калия,

или металлический натрий или калий), а прекурсоры имеют и ядовитое действие. Данные химические вещества могут привести к взрыву и пожару, а при контакте с кожей человека, при вдыхании их паров оказывают пагубное воздействие на организм, могут привести к повреждению органов зрения, дыхания, к химическим ожогам разной степени. Так, 2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он (синонимы: бромкетон-4, ВК-4), используемый при изготовлении наркотического средства мефедрон, является лагриматором, т.е. веществом, раздражающим слизистые оболочки глаз и вызывающим неконтролируемое слезотечение.

Также специалист-химик окажет помощь при изъятии и упаковке веществ, оборудования и предметов, соблюдая следующие рекомендации:

– реакционные массы, жидкости на разных этапах синтеза или готовый продукт необходимо упаковывать в той таре, в какой они обнаружены. Если же первоначальная упаковка не обеспечивает сохранность объекта или вещество с кислой и щелочной средой находится в тонкой полимерной упаковке, то необходимо переупаковать в герметичную стеклянную упаковку;

– изымаемые реактивы должны иметь герметичную упаковку, желательно стеклянную, и упаковываться, транспортироваться и храниться отдельно друг от друга в зависимости от среды. Нельзя упаковывать в одну упаковку органические растворители, кислоты, щелочи и воду. Так, на судебную экспертизу были предоставлены в одной упаковке органические растворители, кислоты и щелочи, среди которых находился органической растворитель дихлорметан, который при контакте с щелочными металлами приводит к взрыву. Стеклянные бутылки, флаконы, емкости необходимо упаковывать в картонные коробки, переложив тканью, ватой или любым материалом, предварительно изъяв следы рук;

– вся изымаемая лабораторная и бытовая посуда, емкости, ложки, сита, ткани и иные предметы с наслоениями веществ должны упаковываться раз-

дельно друг от друга, чтоб обеспечить сохранность и не занести вещества с одной поверхности на другую.

Также велика роль специалиста-химика при обнаружении и изъятии большого количества реактивов и прекурсоров, когда все изъять и предоставить в экспертное подразделение на исследование не представляется возможным либо в экспертном учреждении нет условий для хранения большого количества веществ, в таком случае специалист может произвести отбор проб для экспертного исследования, а остальное будет опечатано на хранение в отдельном помещении.

Однако на практике мы сталкиваемся с тем, что проведение обыска подпольных химических лабораторий по изготовлению и производству наркотических средств и психотропных веществ проходит без участия специалиста-химика, а иногда и без участия специалиста-криминалиста. Оперативные сотрудники под руководством следователя или самостоятельно по предписанию изымают реактивы, прекурсоры, вещества, различные предметы вне зависимости от относимости к делу, изымается все по принципу «лучше больше, чем меньше», упаковываются вне зависимости от особенностей среды жидкости и вещества, объекты со следовыми количествами веществ упаковываются в общую упаковку в больших количествах, что приводит к переносу веществ с одной поверхности на другую, а также к разливу жидкостей, кроме того, такие упаковки могут быть взрывоопасны, а участники обыска могут отравиться химическими веществами. В результате таких изъятий на экспертизу поступают вещества в неправильной упаковке, которая не только не обеспечивает сохранность объектов, безопасность для окружающих, а также оказывает влияние на выводы эксперта и дальнейшее расследование.

Таким образом, для решения данных проблем мы предлагаем следующее:

– по возможности обязательное участие специалиста-химика при производстве обыска подпольных химических лабораторий по изготовлению и произ-

водству наркотических средств и психотропных веществ, а по возможности и создание экспертных групп. Экспертные группы будут включать в себя специалиста-криминалиста для правильного обнаружения и фиксации различных криминалистических следов, предметов, а также одного или нескольких специалистов-химиков, которые, обеспечив безопасность при производстве обыска, оперативно обнаружат всю криминалистически значимую информацию по преступлению в данной области, произведут правильную ее фиксацию в протоколе, а также правильную упаковку в зависимости от количества обнаруженных веществ и их среды. Также при необходимости произведут отбор проб для сравнительного исследования. Экспертные группы целесообразно оснащать передвижными криминалистическими лабораториями, которые будут обеспечивать оперативное взаимодействие экспертных подразделений с СОГ на различных расстояниях, также это даст возможность правильного отбора проб за счет наличия измерительных приборов и посуды. Кроме того необходимо снабжать передвижные лаборатории упаковочными материалами, различными герметичными емкостями и средствами индивидуальной защиты как самих экспертов, так и иных участников следственного действия;

– необходимо проводить служебные занятия в виде лекций, практических занятий, консультаций с оперативными, следственными подразделениями, а также с экспертами в рамках повышения квалификации о безопасном обращении с легковоспламеняющимися, отравляющими химическими веществами, а также об особенностях их обнаружения, обращения, фиксации и упаковке, об определении среды веществ и их взаимодействии, о правилах безопасного поведения в подпольных химических лабораториях.

¹ Роганов С.А. Синтетические наркотики: вопросы расследования преступлений. СПб. : Питер, 2001.