УДК 34.343.6

Наталия Николаевна КОСМИНА,

кандидат юридических наук, старший научный сотрудник, заведующая отделом исследования материалов, веществ и изделий Харьковского научно-исследовательского экспертно-криминалистического центра МВД Украины

О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ И ЯДОВИТЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

Среди преступлений против личности наибольшую опасность представляют преступления, которые совершаются с помощью сильнодействующих либо ядовитых лекарственных веществ. К сожалению, пока не наблюдается тенденции к уменьшению количества совершаемых преступлений, что всегда сказывается на состоянии социальной защищенности граждан, усиливает напряженность в обществе, подрывает авторитет государства.

Преступления, совершаемые с помощью наркотиков, сильнодействующих и ядовитых веществ включают в себя изнасилование или другие виды насильственных действий сексуального характера, ограбление, разбой, вымогательство денежных средств.

Раскрытие этих преступлений сопряжено со значительными трудностями и очень большим объемом работы, что позволяет говорить о том, что данные преступления относятся к категории повышенной сложности.

Данные преступления предполагают использование лекарственных средств – это преступления, совершаемые посредствам введения в организм человека какого-то вещества с намерением нарушить его нормальное поведение, восприятие или способность принимать решения, без его согласия после того, как он добровольно принял вещество, лишающее его способности к самостоятельным действиям.

Распространенным способом незаконного сбыта сильнодействующих веществ, является введение их в организм потерпевшего с целью приведения его в бессознательное состояние. При осуществлении других корыстно-насильственных преступлений, в первую очередь при совершении разбоев в целях изъятия чужого имущества, к ним отнесены препараты обезболивающего, успока-ивающего, снотворного действия (клофелин, буторфанол, тетра-каин, миорелаксанты), а также: – соли этих веществ, когда существование таких солей возможно [1, с. 21]:

- изомеры этих веществ;
- эфиры сложные и простые, перечисленные в списке;
- все лекарственные формы, какими бы фирменными (торговыми) названиями они не обозначались, в состав которых входят перечисленные в списке вещества в сочетании с фармакологическими неактивными компонентами;
- все смеси и растворы, содержащие перечисленные вещества независимо от их концентрации.

Часто жертвами разбоев с использованием клофелина становятся пассажиры железнодорожных поездов.

Как, правило, сильнодействующие вещества, в первую очередь клофелин, тайно подливают жертве преступления в бокалы с алкогольными напитками. Как свидетельствует судебно-следственная практика, после употребления клофелина (через 10–40 мин) потерпевшие отмечают наличие у них слабости, вялости, сонливости, тошноты, тяжести в голове [2 с. 407–408, 3, с. 27].

Применяемые в рамках этого рода преступлений психоактивные вещества, могут изменять состояния жертвы и ориентацию в действительности, способность принимать решения, а также коротковременную потерю памяти. Подобные вещества могут сделать жертву уязвимой и неспособной оказывать сопротивление нападающему. Кроме того, они могут использоваться в целях оказания седативного воздействия на жертву, для того чтобы преступнику было легче ее транспортировать [4, с. 435].

Чаще всего жертвами отравления «наркотиками изнасилования» становятся молодые девушки. Дискотеки и бары становятся поиском «легкой добычи». Все проходит по наработанной схеме – в напиток выбранной жертве добавляют «наркотик изнасилования», который через несколько минут вызывает временную амнезию, потерю сознания, недостаток мышечного контроля. Жертва оказывается не в состоянии защититься от насильника.

Расследование преступлений, совершаемых с помощью наркотиков осложняется следующими факторами:

- отсутствие опыта следователей, медицинского персонала;
- сотрудников лабораторий и прокуроров в расследовании случаев преступлений данной категории;
- непризнанием факта преступления правоохранительными органами;
 - задержка в информировании о произошедших фактах;
- не признание факта преступления правоохранительными органами;
 - задержками в информировании о произошедшем;

– наличием широкого диапазона веществ пригодных для использования в этих целях.

В настоящее время отсутствует общепринятая методика обнаружения этих веществ и отсутствуют стандарты для идентификации и обнаружения сильнодействующих и ядовитых веществ. Ряд стран ссылается на увеличение преступлений с помощью сильнодействующих и ядовитых веществ. Существуют отдельные научные статьи по исследованию сильнодействующих и ядовитых веществ в биологических объектах, поэтому мы считаем, что необходимо создать общепринятую методику для исследования сильнодействующих и ядовитых веществ.

Список библиографических ссылок: 1. Drug Pharmacology. 2nd ed. Фармакология наркотических и иных препаратов / под ред. Дж. М. Смита; перевод Е. Савранского. Белгород, 1998. 94 с. 2. Большая медицинская энциклопедия: в 3 т. / глав. ред. Б. В. Петровський. Изд. 3-е. М.: Сов. энцикл., 1975. Т. 2. С. 407–408. 3. Еремин С. К., Изотов Б. Н., Веселовская Н. В. Руководство по химико-токсикологическому анализу наркотических и других одурманивающих средств: метод. рек. М.: Мысль, 1993. 271 с. 4. Машковский М. Д. Лекарственные средства: в 2 т. 10-е изд. М.: Медицина, 1986. Т. 1. 435 с.

Одержано 14.10.2019

УДК 343.982.57

Світлана Олександрівна КОТЕНКО,

старший судовий експерт відділу товарознавчих та гемологічних досліджень Харківського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України;

Лариса Анатоліївна ТАЛИПОВА,

судовий експерт відділу товарознавчих та гемологічних досліджень Харківського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України

ПРИЙОМИ ТА МЕТОДИ ФОТОГРАФУВАННЯ РЕЧОВИХ ДОКАЗІВ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ СУДОВОЇ ТОВАРОЗНАВЧОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

В діяльності експерта товарознавця велике значення має якісна фіксація об'єктів дослідження, оскільки вона відображає обгрунтованість висновку, а разом з тим і його правильність. На дослідження надходить велика кількість різноманітних об'єктів, від