

В диссертационный совет
24.2.271.02, созданный на базе
ФГБОУ ВО «Байкальский
государственный университет»

664003, г. Иркутск, ул. Ленина, д.11

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Милос Александра Иозосовича на тему «Совершенствование методики расследования краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах топливно-энергетического комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки

Тема диссертации представляется актуальной и весьма значимой как для науки криминалистики, так и для практических сотрудников правоохранительных органов и посвящена проблемным вопросам раскрытия и расследования краж нефти и нефтепродуктов при их хранении и транспортировке.

Нефтяная отрасль является ключевой при формировании бюджета Российской Федерации, а повсеместная заинтересованность общества в углеводородах и их производных – фактор повышенного проявления интереса со стороны преступных групп, осуществляющих противоправную деятельность, направленную на неправомерное завладение чужой собственностью. Судебно-следственная практика свидетельствует о динамично повышающемся профессиональном уровне преступников при осуществлении подготовки, непосредственном совершении и последующих действиях по сокрытию преступлений в сфере топливно-энергетического комплекса, что в свою очередь представляет серьезные сложности для правоохранительных органов с точки зрения обнаружения следов преступления и как следствие оперативного раскрытия и качественного расследования.

Научная новизна не вызывает сомнений и представлена в виде комплексного монографического исследования, проведенного в соответствии с поставленными целью и задачами, в рамках которого представлены конкретные рекомендации автора по совершенствованию методики расследования краж нефти и нефтепродуктов, направленные на эффективную борьбу с противоправными посягательствами на объекты топливно-энергетического комплекса. Положения, выносимые на защиту, позволяют понять сущность краж нефти и нефтепродуктов и с успехом применить полученные знания в практической деятельности.

Следует признать значимым сформированное автором представление о личности преступника (с. 16), совершающего кражи нефти и нефтепродуктов, выявленные особенности свойств его личности и характера поведения. Кроме того, с учетом специфики рассматриваемых преступлений, автором справедливо указывается на наличие у преступника тех или иных навыков, свойственных именно для лиц, совершающих кражи нефти и продуктов ее переработки. Исходя из того, что данные преступления в большинстве своем совершаются группой лиц (87,1%). Автором четко охарактеризованы отношения внутри преступного коллектива, выстроенная иерархия, отведенные роли, что, безусловно, влияет на комплексный криминалистический портрет личности преступника.

Структура и основное содержание диссертации, отраженные в автореферате, позволяют однозначно судить о четком, последовательном и соответствующем поставленной цели проведенном автором исследовании, как о завершённом труде. Положения, выносимые на защиту, не вызывают сомнений и достаточным образом обоснованы. На основе теоретических основ криминалистики и судебно-следственной практики соискателю удалось сделать ряд достаточно значимых выводов и определить практические рекомендации, которые направлены на повышение эффективности и совершенствование практической деятельности правоохранительных органов направленной на раскрытие и расследование краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах топливно-энергетического комплекса.

Вместе с тем, положительно оценивая результаты проведенного А. И. Милюсом исследования, необходимо обратить внимание на некоторые замечания, которые как представляется, обусловлены вполне понятной краткостью автореферата, к которой вынужден прибегнуть автор в виду предъявляемых требований:

1. Первый параграф третьей главы «Особенности тактики следственного осмотра, обыска и выемки при расследовании краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах топливно-энергетического комплекса» посвящен следственным осмотрам, обыскам и выемкам. Автор справедливо отмечает необходимость применения достижений науки и техники при проведении осмотров (с. 19). Однако им не упоминается, кем именно должны применяться и чем могут быть представлены данные достижения науки и техники.

2. Третий параграф третьей главы «Особенности тактики применения специальных знаний при расследовании краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах топливно-энергетического комплекса» посвящен специальным знаниям, используемых при расследовании рассматриваемых преступлений. Следует поддержать диссертанта, когда он указывает, что основной процессуальной формой специальных знаний является судебная экспертиза. Однако перечисляя основные виды экспертиз проводимых при

Россинская Елена Рафаиловна, доктор юридических наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой судебных экспертиз
Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА),

Тел. раб; +7 499 2448888 доб. 756;

Адрес раб.: Россия, 125993, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 9.

E-mail: elena.rossinskaya@gmail.com <http://rossinskaya.ru>

Научная специальность: 12.00.12 – криминалистика; судебно-
экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность