

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

664003, Сибирский федеральный
округ, Иркутская область, г. Иркутск,
ул. Ленина, д.11, корпус 2, ауд. 301,
зал заседаний Ученого совета.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Милюса 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

Актуальность выбранной А.И. Милюсом темы научного исследования не вызывает сомнений, и определяется, с одной стороны, недостаточной научной разработанностью особенностей методики расследования краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах топливно-энергетического комплекса, в современных условиях, с другой стороны – практической значимостью заявленных в работе вопросов.

На сегодняшний день требуется пересмотр и совершенствование имеющихся, создание дополнительных и новых рекомендаций по решению проблем расследования краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах топливно-энергетического комплекса, ориентированных на современные потребности следственной практики.

Анализ содержания автореферата диссертации позволяет сделать вывод о том, что заявленная в работе *цель исследования*, а именно «разработка новых и совершенствование имеющихся криминалистических рекомендаций по расследованию краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах ТЭК» в полной мере достигнута, а поставленные задачи решены успешно (стр. 7 автореф.).

Научная новизна выполненной А.И. Милюсом работы очевидна, и заключается в создании системы авторских теоретико-прикладных положений, рекомендаций и предложений по совершенствованию методики расследования краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах ТЭК, с учетом современных потребностей следственной практики.

Научная новизна результатов исследования представлена в восьми положениях, выносимых на защиту (стр. 10-13 автореф.), которые в достаточной степени аргументированы, обладают научной новизной, теоретической и практической значимостью, в своей основе корреспондируют с целью и задачами диссертационной работы.

Среди основных наиболее существенных научных результатов, отличающихся научной новизной, следует выделить следующие:

- усовершенствованы положения криминалистической характеристики краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах ТЭК, проведен анализ ее элементов, выявлена и проанализирована взаимосвязь между ними, рассмотрено ее значение для разработки методики расследования указанной группы преступлений (выявлены и охарактеризованы новые способы совершения данных преступлений; установлены и систематизированы личностные особенности лиц, совершающих данные преступления, и др.);

- предложены тактико-криминалистические рекомендации, направленные на повышение эффективности осуществления осмотра места происшествия с использованием последних достижений науки, в том числе осмотра специально приготовленных для совершения преступления объектов, при помощи которых осуществлялись изготовление и незаконный монтаж несанкционированной врезки, осмотра автотранспортных средств и иных мест (гаражи, дачные участки, места работы);

- выделены особенности предварительной проверки на стадии возбуждения уголовного дела при обнаружении несанкционированной врезки; конкретизирована деятельность следователя и определен перечень сведений, являющиеся необходимыми для возбуждения уголовного дела по признакам кражи нефти и нефтепродуктов в соответствии с положениями УПК РФ;

- обоснована целесообразность, эффективность и необходимость обнаружения и использования цифровых следов в процессе доказывания при расследовании краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах ТЭК; изучены и проанализированы источники цифровых следов, выявлены дополнительные их источники; указаны тактические и процессуальные особенности их изъятия и исследования;

- определены типовые следственные ситуации, возникающие на различных этапах раскрытия и расследования данной категории преступлений; предложены алгоритмы действий, направленные на их разрешение;

- разработана типовая модель допроса подозреваемого, позволяющая получить от него криминалистически значимую информацию о совершенных преступлениях, что достигается посредством применения ряда тактических приемов, эффективность которых обоснована в диссертационном исследовании;

- выработаны рекомендации и предложения по применению специальных знаний для повышения эффективности и качества расследования краж нефти

и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах ТЭК, и др.

Достоверность и обоснованность результатов проведенного А.И. Милюсом исследования подтверждается применением сбалансированной системы методов, адекватных цели, задачам и логике исследования; изучением достаточного объема научной и учебной литературы, нормативно-правовых актов, использованием репрезентативной эмпирической базы, успешными апробацией и внедрением результатов исследования в различные сферы деятельности:

1) положения, выводы и рекомендации получены на основе применения системы методов научного познания в их взаимосвязи и взаимообусловленности: всеобщий диалектико-материалистический метод, наблюдение, описание, анализ, синтез, формализация, моделирование, логические методы, статистический, системно-структурный и иные методы;

2) А.И. Милюсом собран, проанализирован и использован в работе значительный объем теоретического материала, включающего положения трудов ученых в области криминалистики, уголовного права, уголовного процесса, судебной экспертизы, оперативно-розыскной деятельности, философии, криминологии и др.;

3) автором использованы результаты собственного репрезентативного эмпирического исследования, включающего итоги изучения:

- 155 уголовных дел о преступлениях, связанных с кражами нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах ТЭК, расследованных на территории РФ, а также 49 материалов, по которым вынесены постановления об отказе в возбуждении уголовного дела;

- интервьюирования 260 сотрудников ОВД (следователей, дознавателей, оперуполномоченных, участковых уполномоченных);

- официально опубликованных материалов судебной и следственной практики;

- данных официальной правовой статистики и информации МВД России, ГИАЦ МВД России;

- сводных статистических сведений Судебного департамента при Верховном Суде РФ и др.;

4) результаты диссертационного исследования по мере их получения:

- докладывались автором на различных всероссийских и международных научно-практических конференциях, состоявшихся в Иркутске, Уфе, Пензе, Москве, Ростове-на-Дону в 2012 – 2022 гг.;

- публиковались диссидентом в различных научных изданиях (в итоге опубликована 21 научная статья, в числе которых 4 – в научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций);

5) научно-методические положения проведенного А.И. Милюсом исследования внедрены:

– в образовательный процесс ФГКОУ ВО «Восточно-Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»; ФГКОУ ВО «Сибирский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»; ФГКОУ ВО «Уральский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»; ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет»,

– в практическую деятельность Управления на транспорте МВД России по Уральскому федеральному округу; Главного следственного управления ГУ МВД России по Красноярскому краю; Следственного управления МВД России по Республике Бурятия; Главного следственного управления ГУ МВД России по Иркутской области.

Следует также отметить, что при выполнении исследования использовался личный 12-летний опыт следственной работы автора, в том числе в отделе по расследованию преступлений в сфере ТЭК.

Таким образом, результаты проведенного А.И. Милюсом исследования в полной мере достоверны и обоснованы.

Теоретическая и практическая значимость полученных автором результатов во многом определяется их научной новизной. Выводы и рекомендации, содержащиеся в диссертации, могут рассматриваться как решение научной задачи, имеющей значение для развития криминалистической науки, поскольку они расширяют и углубляют научные знания по вопросам особенностей расследования краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах топливно-энергетического комплекса, и могут быть успешно применены в деятельности правоохранительных органов при расследовании данных преступлений, в научной работе и учебном процессе образовательных учреждений юридического профиля, на курсах повышения квалификации практических работников.

Диссертационная работа А.И. Милюса обладает несомненными достоинствами. Созданные автором новые и дополнительные теоретические положения и практические рекомендации, направленные на совершенствование методики расследования краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах ТЭК, свидетельствуют о личном вкладе диссертанта в развитие криминалистической науки.

Вместе с тем, ввиду важной практической значимости рассматриваемой тематики диссертационного исследования, в ходе публичной защиты автору предлагается уточнить, какие способы противодействия расследованию данных преступлений были выявлены по итогам проведенной работы и какими видятся диссертанту меры по их эффективному преодолению.

Указанное замечание носит уточняющий характер и не влияет на общую высокую оценку проведенного А.И. Милюсом научного исследования.

Диссертация на тему «Совершенствование методики расследования краж нефти и нефтепродуктов, совершаемых при их хранении и транспортировке на объектах топливно-энергетического комплекса» является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, имеющая важное теоретическое и практическое значение для развития криминалистики; по содержанию и форме соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата юридических наук, предусмотренным п.п. 9–11 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор Милюс Александр Иозосович заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки.

Профессор кафедры криминалистики
ФГБОУ ВО «Саратовская государственная
юридическая академия»,
доктор юридических наук, доцент

УТ. ЧУД. № 025

Н.И. Малыхина

Сведения о лице, подготовившем отзыв:

Малыхина Наталья Ивановна – доктор юридических наук (специальность 12.00.12 – криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность), доцент, профессор кафедры криминалистики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовская государственная юридическая академия». (Почтовый адрес: 410056 Россия, г. Саратов, ул. Вольская, д. 1; телефон: (8452) 29-92-02; E-mail: post@ssla.ru). Личный e-mail: ni_malykhina@mail.ru.

ЧЕЛОВЕКОВОДСТВО

САРАТОВСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

«Саратовская государственная юридическая академия»