

**Майлис Н.П.**

Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя  
доктор юридических наук, профессор,  
заслуженный юрист Российской Федерации,  
заслуженный деятель науки Российской Федерации,

**посвящается памяти Х.М. Тахо-Годи  
95-летию со дня рождения**

## **ЭКСПЕРТИЗА ПОВРЕЖДЕНИЙ ОДЕЖДЫ КАК ИСТОЧНИК ДОКАЗАТЕЛЬСТВА**

В статье рассматриваются актуальные проблемы экспертизы повреждений одежды, история развития методических подходов этого вида исследования, предложенная Х.М. Тахо-Годи, и перспективы развития.

**Ключевые слова:** экспертиза механических повреждений одежды, следов транспортных средств на одежде, огнестрельных повреждений на одежде, термические и химические повреждения одежды.

---

**N.P. Maylis,**

Moscow University of the MIA of the Russian Federation

Professor of the Department of forensic arms and trace examinations, Doctor of Law, Professor  
Honorary lawyer of the Russian Federation,

### **EXAMINATION OF DAMAGE CLOTHING AS A SOURCE OF EVIDENCE**

The current problems of examination damage clothing, the history of methodological approaches of this type of research proposed by H.M. Tahoe-Godi, and prospects are discussed.

**Keywords:** assessment of mechanical damage of clothes, traces of vehicles on clothing, gunshot injuries on clothing, heat and chemical damage clothing.

Среди плеяды ученых-криминалистов 60-80 годов прошлого столетия, внесших большой вклад в развитие судебной экспертизы, почетное место занимает имя Хаджи Мурата Алибековича Тахо-Годи. Его научные труды, большой практический опыт в области судебной экспертизы служат основополагающей базой для многих видов экспертиз. Знания Х.М. Тахо-Годи в области судебной медицины, где он начинал свою профессиональную деятельность, способствовали развитию важного направления в криминалистике и судебной экспертизе – исследования повреждений одежды.

Экспертные исследования поврежденной одежды имеют важное значение в раскрытии и расследовании преступлений. Но, как показывает анализ специальной литературы, учеными и практиками мало уделяется внимания развитию и совершенствованию этого направления.

Весомый вклад в развитие теоретических и методических основ экспертного исследования повреждений одежды был внесен Х.М. Тахо-Годи. Основополагающей его работой было пособие «Криминалистическое исследование одежды» (1971г.), которое и сегодня можно считать настоль-

ной книгой для экспертов, работающих в области трасологии, судебной медицины, КЭМВИ и автотехнических исследований.

Х.М. Тахо-Годи заложил такую фундаментальную базу, которая не потеряла актуальности и сегодня. Можно только последовательно дополнять отдельные направления: классификацию механических повреждений одежды, совершенствовать методы и методики экспертного исследования, исходя из возможностей современной научно-технической базы; на основе изучения новых видов тканей, выделять признаки орудия, которыми были образованы повреждения; определять комплексный подход при решении интегративных задач и многие другие.

В работе обстоятельно рассмотрены экспертные исследования механических повреждений одежды, следов транспортных средств на одежде, следов крови на одежде, термические и химические повреждения одежды и др. В научном и методическом аспекте представляет интерес и рассмотрение вопросов, касающихся экспертизы установления принадлежности одежды и обуви определенному лицу. На тот период это была первая работа в трасологии, несмотря на достаточную разработанность ее теоретических основ. Этому направлению не уделяется должного внимания в настоящее время, а, как известно, чем реже объект исследования встречается в экспертной практике, тем большие затруднения он вызывает при производстве конкретной судебной экспертизы.

Более подробно хотелось бы остановиться на механических повреждениях одежды, которые достаточно часто назначаются по уголовным делам об убийствах, нанесении тяжких телесных повреждений, изнасилованиях, грабежах, разбойных нападениях и другим видам преступлений. В конце 20-го и начале 21 столетия проводились на монографическом уровне отдельные исследования (Е. Е. Саваатеева, И.В. Киселевич и др.), касающиеся изучения механических повреждений, образованных на новых видах тканей. Характеристика повреждений и признаков орудия, которым они были образованы, значительно отличаются от их отображения на традиционных видах тканей. Это были важные шаги в получении новых признаков и совершенствовании методики исследования. Но, при разработке новых методических подходов исследователи опирались на базовые научные и

методические положения, разработанные Х.М. Тахо-Годи. Предложенная им методика проведения и особенностей производства экспертного исследования на каждой стадии, используются в качестве основополагающей базы и сегодня.

В настоящее время следует продолжить научные исследования по следам транспортных средств на одежде, с учетом новых видов тканей.

Особое внимание следует уделить экспертным исследованиям огнестрельных повреждений на одежде. Х.М. Тахо-Годи рассмотрел различные методы анализа (спектрографические, люминесцентные, рентгенографические), и их возможности для выявления следов обтирания и отложения металла в местах повреждения одежды, при установлении дистанции выстрела и других обстоятельств. Но, несмотря на наличие достаточного числа научных и методических работ, посвященных разработке проблем исследования огнестрельных повреждений, это направление не утратило своей актуальности и в настоящее время. Во многих случаях преступники используют новейшие образцы огнестрельного оружия и патронов. Как показывает практика расследования и раскрытия преступлений, совершенных с применением огнестрельного оружия, нередко при совершении убийств используется огнестрельное оружие с глушителями звука выстрела, патроны, с нетоксичными капсюлями и пулями из композиционных материалов, что непосредственно отражается на характере огнестрельных повреждений. Соответственно эти обстоятельства обуславливают необходимость внесения корректив в действующие методики исследования огнестрельных повреждений, а также разработки новых, учитывающих последние достижения науки и техники.

Не проводилось целенаправленных специальных научных, в том числе экспериментальных исследований, связанных с изучением термических и химических повреждений одежды. Это направление весьма актуально в настоящее время, так как по многим преступлениям, совершенным с использованием взрывных устройств, различных кислот, на одежде остаются следы и повреждения, по которым могут быть установлены фактические данные, способствующие раскрытию и расследованию тяжких преступлений.

По-прежнему актуальным направлением при исследовании повреждений одеж-

ды остается комплексный подход. Определенные шаги в области исследования колото-резаных повреждений были сделаны рядом ученых (Майлис Н.П., Гамаюнова Ю.Г. и др.), но этого явно недостаточно и проблемы комплексной экспертизы требуют своего дальнейшего изучения и совершенствования методического обеспечения. Более того, в свете последних новаций правового регламентирования этого вида экспертизы, когда разрешено производить ее единолично (Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 21 декабря 2010 №28 «О судебной экспертизе по уголовным делам»), возникает вопрос о подготовке таких экспертов. Что предпочтительнее – освоение смежной профессии, получение второго высшего образования и т.д.

Не уделяется должного внимания и исследованиям следов крови. Предложенные Х.М. Тахо-Годи методические подходы, а Коруховым Ю.Г. фотографические методы

их фиксации, требуют усовершенствования с учетом новой научно-технической базы (цифровой фотоаппаратуры и др.).

Изложенное подтверждает правильность научных, методических и организационных подходов при исследовании различных следов и объектов судебной экспертизы, заложенных Х. М. Тахо-Годи.

Мы чтим и помним этого замечательного и мудрого учителя. Мне посчастливилось не только работать с Х. М. Тахо-Годи, но и общаться, советоваться с ним как со старшим товарищем. Именно он, приняв меня на работу, способствовал моему становлению как эксперта, и как ученого, настаивая на моем поступлении в аспирантуру. Он поверил в меня, в то, что я способна изучить премудрости трасологических исследований, развивать и совершенствовать теорию и методологию трасологии. За это моя добрая память и искренняя благодарность этому Человеку с большой буквы.